

HUFOB

**Forschungsbericht der
HUMBOLDT-UNIVERSITÄT
ZU BERLIN**

2012–2018

**Forschungsbericht der
Humboldt-Universität zu Berlin
2012 – 2018**



Inhaltsverzeichnis

I. Vorwort	vii
II. Fakultäten	1
1. Juristische Fakultät	3
2. Lebenswissenschaftliche Fakultät	9
2.1. Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwiss.	9
2.2. Institut für Biologie	28
2.3. Institut für Psychologie	49
2.4. Seminar für Ländliche Entwicklung	57
3. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	59
3.1. Institut für Chemie	59
3.2. Geographisches Institut	69
3.3. Institut für Informatik	77
3.4. Institut für Mathematik	87
3.5. Institut für Physik	95
4. Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät	117
4.1. Institut für Archäologie	117
4.2. Institut für Asien- und Afrikawissenschaften	120
4.3. Institut für Erziehungswissenschaften	127
4.4. Institut für Kulturwissenschaft	134
4.5. Institut für Kunst- und Bildgeschichte	137
4.6. Institut für Musikwissenschaft und Medienwissenschaft	142
4.7. Institut für Rehabilitationswissenschaften	143
4.8. Institut für Sozialwissenschaften	148
4.9. Institut für Sportwissenschaft	156
4.10. Berliner Institut für empirische Integrations- und Migrationsforschung	159
4.11. Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen	160
4.12. Zentrum für Transdisziplinäre Geschlechterstudien	161
4.13. Zentrum Jüdische Studien Berlin-Brandenburg	162
5. Philosophische Fakultät	165
5.1. Institut für Philosophie	165
5.2. Institut für Geschichtswissenschaften	170
5.3. Institut für Europäische Ethnologie	182
5.4. Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft	186
6. Sprach- und literaturwissenschaftliche Fakultät	189
6.1. Geschäftsführung	189
6.2. Institut für deutsche Literatur	189
6.3. Institut für deutsche Sprache und Linguistik	194
6.4. Nordeuropa-Institut	198
6.5. Institut für Romanistik	199
6.6. Institut für Anglistik und Amerikanistik	200
6.7. Institut für Slawistik und Hungarologie	202
6.8. Institut für Klassische Philologie	206
7. Theologische Fakultät	209

Inhaltsverzeichnis

8. Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	215
III. Zentralinstitute	223
9. Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik	225
10. Zentralinstitut Großbritannien-Zentrum	227
11. Zentralinstitut Professional School of Education	229
IV. Exzellenzinitiative	231
12. Graduiertenschulen (1. Förderlinie)	233
12.1. Sprecherschaft HU	233
12.2. Beteiligung HU	234
12.3. Graduiertenschulen der Charité – Universitätsmedizin Berlin (beantragende Universitäten: Humboldt-Universität zu Berlin und Freie Universität Berlin)	235
13. Exzellenzcluster (2. Förderlinie)	237
13.1. Sprecherschaft HU	237
13.2. Beteiligung HU	238
14. Zukunftskonzept (3. Förderlinie)	241
14.1. Integrative Research Institutes (IRI)	241
14.2. Projekte im Rahmen des Zukunftskonzepts	242
V. Anhang	251
15. Sonderforschungsbereiche 2012–2018	253
15.1. Sprecherschaft HU	253
15.2. Beteiligung HU	262
16. Ausgabenstatistiken	275
Impressum	278

VOR—

—WORT

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,
liebe Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler,
liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Interessierte,

ich freue mich sehr, Ihnen den Forschungsbericht der Humboldt-Universität zu Berlin für die Jahre 2012 bis 2018 überreichen zu können. Er macht das große Engagement unserer Forschenden deutlich.

Die Zeit von 2012 bis 2018 war für die Humboldt-Universität intensiv: Vor zehn Jahren haben wir damit begonnen, unsere Ressourcen im Bereich Forschung noch einmal zu bündeln, mit dem klaren Ziel in der zweiten Phase der Exzellenzinitiative erfolgreich zu sein. Die Jahre ab 2012 waren geprägt von Aufgabenverschiebungen, umfangreichen Berichtspflichten als Exzellenzuniversität, der Fakultätenreform im Jahr 2014 und letztlich auch von der Umstellung unseres Forschungsinformationssystem (HU-FIS) auf ein neues Softwareprodukt im Jahr 2016. Mit dem Startschuss zur Berlin University Alliance im Jahr 2019, der universitätsweiten Einführung von SAP und schließlich der Arbeit unter Pandemiebedingungen hat dies dazu geführt, dass Sie dieser Bericht etwas verzögert erreicht. Aufgrund des umfassenden Zeitraumes von 2012-2018 haben wir uns für den vorliegenden Forschungsbericht auf die aus Drittmitteln finanzierten Projekte sowie Projekte der Exzellenzinitiative konzentriert. Es ist vollkommen klar, dass diese Auswahl nur einen Ausschnitt aus der facettenreichen Forschungswelt unserer Universität abbildet, in der tagtäglich geforscht und publiziert wird – und natürlich nicht nur in Drittmittelprojekten.

Der vorliegende Bericht umfasst 3147 Forschungsprojekte¹ bzw. Projekteinträge im Forschungsinformationssystem im ausgewählten Berichtszeitraum. Der Hauptteil (Kapitel II.) enthält eine nach Fakultäten und Instituten gruppierte Kompaktdarstellung der Projekte, gefolgt von denen, die in den Zentralinstituten ihre wissenschaftliche Heimat haben/hatten (Kapitel III.). In Kapitel IV. finden Sie die Projekte der ersten bis dritten Förderlinie der Exzellenzinitiative – die größeren Verbünde (Exzellenzcluster, Graduiertenschulen, Inte-

grative Research Institutes) wurden durch einige weitere Daten ergänzt und sind zweisprachig beschrieben. Abschließend liegt das Augenmerk auf den Sonderforschungsbereichen (SFB) und auf der Drittmittelstatistik der Jahre 2012 bis 2018.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Blättern und Stöbern in diesem Bericht und hoffe, dass wir Ihnen einen Eindruck von der Vielfalt der Forschung an der Humboldt-Universität zu Berlin vermitteln können. Wenn Sie mehr über die Forschenden und die Forschung an unserer Universität erfahren möchten, dann kann ich Ihnen unsere 2020 erschienene Imagebroschüre empfehlen, die aus qualitativ-journalistischer Perspektive den vorliegenden quantitativen Ansatz ergänzt. Wir planen bereits die nächsten Forschungsberichte, die die daten- und drittmittelbasierte Darstellung des klassischen Forschungsberichtes mit der Vorstellung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, ihren Erfolgen und Projekten abseits der großen Förderlinien verbinden werden.

Abschließend möchte ich meinen ausdrücklichen Dank an alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Humboldt-Universität aussprechen, die hochengagiert die unterschiedlichsten Forschungsfragen vorantreiben. Außerdem geht mein

Dank an die Einrichtungen und Personen, die die für die Forschung notwendigen Infrastrukturen bereitstellen und pflegen und die die universitäre Forschung finanziell und organisatorisch unterstützen. Nicht zuletzt geht ein Dankeschön an die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die die Daten für den Forschungsbericht zusammengetragen und aufbereitet haben.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen

Ihr



Peter Frensch
Vizepräsident für Forschung

¹Folgende Einschränkungen wurden bei der Auswahl der Projekte gemacht: Eine datenschutzrechtliche Richtlinie eröffnet den Projektleiter*innen die Möglichkeit, ihre Projekteinträge im Forschungsinformationssystem HU-FIS für die öffentliche Darstellung „nicht sichtbar“ zu schalten. Das betrifft etwa 30% aller Projekte im Berichtszeitraum. Außerdem werden nur Projekte angezeigt, die eindeutig der Forschung zuzuordnen sind. Das bedeutet, dass drittmittelgeförderte Vorhaben etwa der zentralen Einrichtungen oder der Verwaltungseinheiten nicht dargestellt werden. Aufgrund unterschiedlicher Praktiken in der Zuordnung von Projekten zu Organisationseinheiten bleiben Projekte der sog. „Weiteren Wissenschaftlichen Einrichtungen“ (Interdisziplinäre Zentren, Integrierte Research Institutes) den Fakultäten der jeweiligen Projektleiter*innen zugeordnet (Kommentar der Redaktion).

FAKUL —
— **TÄTEN**

1. Juristische Fakultät

Projektbeginn vor 2012

A Debt Restructuring Mechanism for European Sovereigns - Do We Need a Legal Procedure? (Veranstaltung: 13.-14.01.2012, Berlin)

PL: Paulus, Christoph G. Prof. Dr.

FB: BR / Zivilprozess- und Insolvenzrecht sowie Römisches Recht

Laufzeit: 1/2011 – 3/2012

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Aktuelle Tendenzen des Technikrechts III

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.

FB: Öffentliches Recht

Laufzeit: 1/2009 – 12/2015

Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Constitutionalism Unbound: Developing Triangulation for International Relations

PL: Möllers, Christoph Prof. Dr.

FB: Öffentliches Recht / insbes. Verfassungsrecht u. Rechtsphilosophie

Laufzeit: 1/2011 – 3/2013

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Contract Governance - Ordnung und Steuerung von Markt und Vertrag

PL: Möslein, Florian Dr.

FB: BR / Deutsches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht

Laufzeit: 1/2010 – 7/2015

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Criminal Law: A Comparative Approach

PL: Hörnle, Tatjana Prof. Dr.

FB: Strafrecht / Strafprozessrecht / Rechtsphilos. u. Rechtsvergleich

Laufzeit: 1/2011 – 3/2012

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Der Begriff der Souveränität in der transnationalen Konstellation. Eine Rekonfiguration der Grundlagen politischer Normativität

PL: Volk, Christian Dr.

FB: Öffentliches Recht / Völker- und Europarecht I

Laufzeit: 1/2011 – 9/2012

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die Entwicklung einer Verfahrensordnung für ein noch zu schaffendes globales Insolvenzgericht, aus dem künftig ein Insolvenzrecht für Staaten hervorgehen soll

PL: Paulus, Christoph G. Prof. Dr.

FB: BR / Zivilprozess- und Insolvenzrecht sowie Römisches Recht

Laufzeit: 1/2010 – 4/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Fachtag.d.Gender Mainstreaming

PL: Baer, Susanne Prof. Dr.

FB: Öffentliches Recht und Geschlechterstudien

Laufzeit: 5/2003 – 12/2014

Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

Finanzverfassung als Gesamtsystem

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.

FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand

Laufzeit: 1/2011 – 9/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

GRK 1263/2: Verfassung jenseits des Staates: Von der europäischen zur globalen Rechtsgemeinschaft

PL: Pernice, Ingolf Prof. Dr. Dr. h. c.

FB: Graduiertenkollegs

Laufzeit: 1/2010 – 3/2015

Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Katastrophenrechtstendenzen

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.

FB: Öffentliches Recht

Laufzeit: 1/2010 – 1/2012

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Kommentar zum Statut des IGH

PL: Dekan/in, Juristische Fakultät

FB: Dekan(in) / Prodekan(in)

Laufzeit: 1/2011 – 3/2013

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Nationale Gerichte und die Auslegung des Völkerrechts

PL: Nolte, Georg Prof. Dr.

FB: Öffentliches Recht / Öffentliches Recht und Völkerrecht

Laufzeit: 1/2011 – 9/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Prüfung des legislativen Reformbedarfs im Bereich der Ernährungsvorsorge

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2011 – 3/2014
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Recht der Katastrophenvermeidung

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Rechtskulturen: Confrontations Beyond Comparison

PL: Möllers, Christoph Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht / insbes. Verfassungsrecht u. Rechtsphilosophie
Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

SFB 626-III: Ästhetisches und juridisches Urteilen (TP C14)

PL: Möllers, Christoph Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Symposium junger Strafrechtler und Strafrechtlerinnen (Veranstaltung: 30./31.03.2012)

PL: Brunhöber, Beatrice Dr.
FB: Strafrecht / Strafprozessrecht / Rechtsphilos. u. Rechtsvergleich
Laufzeit: 1/2011 – 4/2012
Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Transatlantic Research on Gender Equity Training (TARGET): Restructuring of Modern Knowledge Economies and Management

PL: Baer, Susanne Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht und Geschlechterstudien
Laufzeit: 1/2010 – 1/2012
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Völkerrechtliche Verträge und spätere Praxis

PL: Nolte, Georg Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht / Öffentliches Recht und Völkerrecht
Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Wissenschaftliche Kommunikation aktueller Entwicklungen im Umwelt- und Naturschutzrecht

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2011 – 11/2015
Mittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Projektbeginn 2012

„Antitrust, Unfair Competition and Trademarks: exploring the boundaries“ Seminar in Florenz und Berlin

PL: Augenhöfer, Susanne Prof. Dr.
FB: Bürgerl.R., Europ. PrivatR, Rechtsvergl., VerbrR. u. WettbR.
Laufzeit: 1/2012 – 5/2012
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Auswertung, Trendbestimmung, optische Aufbereitung und Verschriftlichung von Datensätzen zu (vermutlichen) Diskriminierungsfällen

PL: Baer, Susanne Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht und Geschlechterstudien
Laufzeit: 1/2012 – 12/2016
Mittelgeber: Senatsverwaltung für Wirtschaft, Arbeit und Frauen

Blankensee-Kolloquium (Veranstaltung: 30.05.–01.06.13, Berlin)

PL: Kaiser, Anna-Bettina Prof.
FB: Öffentliches Recht und Grundlagen des Rechts
Laufzeit: 1/2012 – 6/2013
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Gutachterliche Fachexpertise zur Begründung einer verfassungsrechtlichen Verankerung des Diskriminierungsmerkmals Lebensalter in der Berliner Landesverfassung

PL: Baer, Susanne Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht und Geschlechterstudien
Laufzeit: 1/2012 – 2/2013
Mittelgeber: Senatsverwaltung für Wirtschaft, Arbeit und Frauen

Kooperationsmöglichkeiten im grenzüberschreitenden Rettungsdienst mit Russland und anderen osteuropäischen Staaten

PL: Blankenagel, Alexander Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht / Russisches Recht und Rechtsvergleichung
Laufzeit: 9/2012 – 6/2014
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Möglichkeiten und Grenzen einer allgemeinen Wissenschaftsschranke nach deutschem, europäischem und internationalem Recht

PL: Durantaye, Katharina de la Prof. Dr.
 FB: Bürgerliches Recht, Intern. Privatrecht / Rechtsvergleichung (J)
 Laufzeit: 1/2012 – 5/2014
 Mittelgeber: BMBF

Sexueller Missbrauch von Minderjährigen: Notwendige Reformen im Strafgesetzbuch

PL: Hörnle, Tatjana Prof. Dr.
 FB: Strafrecht / Strafprozessrecht / Rechtsphilos. u. Rechtsvergleich
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
 Mittelgeber: BMFSFJ - Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend

Symposium Verbraucherrecht (Veranstaltung: 16.03.2012, Berlin)

PL: Augenhöfer, Susanne Prof. Dr.
 FB: Bürgerl.R., Europ. PrivatR, Rechtsvergl., VerbrR. u. WettbR.
 Laufzeit: 1/2012 – 5/2013
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Rechtswissenschaftliche Arbeit zur Daseinsvorsorge und juristische Begleitung des Projektes

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2012 – 7/2015
 Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2013

Fritz Thyssen Stiftung „Literatur digital“ (Veranstaltung am 21.-22.03.2014 in Berlin)

PL: Durantaye, Katharina de la Prof. Dr.
 FB: Bürgerliches Recht, Intern. Privatrecht / Rechtsvergleichung (J)
 Laufzeit: 1/2013 – 4/2014
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Rechtsstaat oder Rule of Law im Spannungsfeld zwischen Universalität und Partikularität – China im Fokus

PL: Yang, Teng-Chieh Dr.
 FB: Öffentliches Recht
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Simulationsbasierte Entscheidungsunterstützung für das akteursübergreifende Krisenmanagement bei Störungen der Lebensmittelversorgung

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Projektbeginn 2014

Chinesisch-deutsches Wissenschaftsforum

PL: Singer, Reinhard Prof. Dr.
 FB: BR / Arbeitsrecht / Anwaltsrecht / Familienrecht u. Rechtssoz.
 Laufzeit: 1/2014 – 7/2016
 Mittelgeber: BMBF

Das rechtliche Gehör im Strafverfahren

PL: Pohlreich, Erol Dr.
 FB: Strafrecht / Strafprozessrecht europ.SP.recht, neu. Rechtsgesch.
 Laufzeit: 1/2014 – 5/2017
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Deutsch-kaukasische Sommerschule „Europäisches Strafrecht“

PL: Heger, Martin Prof. Dr.
 FB: Strafrecht / Strafprozessrecht europ.SP.recht, neu. Rechtsgesch.
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
 Mittelgeber: DAAD

Entscheidungsarchitekturen in der Demokratie: Fürsorge oder Freiheitsgefährdung? - Verfassungsblog-Konferenz

PL: Möllers, Christoph Prof. Dr.
 FB: Öffentliches Recht / insbes. Verfassungsrecht u. Rechtsphilosophie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Facheinschätzungen für die Senatsverwaltung für Integration, Arbeit und Soziales

PL: Baer, Susanne Prof. Dr.
 FB: Öffentliches Recht und Geschlechterstudien
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Neue Entwicklungen im Verfassungsrecht, Umweltrecht und Katastrophenrecht

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 2/2014 – 3/2020
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

VA: Literatur digital II

PL: Durantaye, Katharina de la Prof. Dr.
FB: Bürgerliches Recht, Intern. Privatrecht / Rechtsvergleichung (J)
Laufzeit: 1/2014 – 10/2014
Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Projektbeginn 2015

Deutsch-Georgische Strafrechtslehrertagung vom 8.–11.10.2015 in Tiflis/Georgien

PL: Heger, Martin Prof. Dr.
FB: Strafrecht / Strafprozessrecht europ.SP.recht, neu. Rechtsgesch.
Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Erstellung eines Rechtsgutachtens Regelungs- und Reformbedarf für transsexuelle/-geschlechtliche Menschen

PL: Elsuni, Sarah Dr.
FB: Öffentliches Recht und Geschlechterstudien
Laufzeit: 1/2015 – 9/2016
Mittelgeber: BMFSFJ - Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend

GRK 1263/3: Verfassung jenseits des Staates: Von der europäischen zur globalen Rechtsgemeinschaft – Auslauffinanzierung

PL: Pernice, Ingolf Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Graduiertenkollegs
Laufzeit: 1/2015 – 9/2016
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Grund und Grenzen sexueller Selbstbestimmung

PL: Hörnle, Tatjana Prof. Dr.
FB: Strafrecht / Strafprozessrecht / Rechtsphilos. u. Rechtsvergleich
Laufzeit: 1/2015 – 9/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Humboldt Law Clinic: Internetrecht

PL: Durantaye, Katharina de la Prof. Dr.
FB: Bürgerliches Recht, Intern. Privatrecht / Rechtsvergleichung (J)
Laufzeit: 1/2015 – 9/2015
Mittelgeber: Mittelgeber international

KFOR 2235/1: The International Rule of Law – Rise or Decline? Zur Rolle des Völkerrechts im globalen Wandel

PL: Nolte, Georg Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht / Öffentliches Recht und Völkerrecht
Laufzeit: 1/2015 – 3/2020
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

KFOR 2235/1: The International Rule of Law – Rise or Decline? Zur Rolle des Völkerrechts im globalen Wandel – Koordinationsmittel

PL: Nolte, Georg Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht / Öffentliches Recht und Völkerrecht
Laufzeit: 1/2015 – 3/2020
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Rechtsstaat oder Rule of Law im Spannungsfeld zwischen Universalität und Partikularität – China im Fokus II

PL: Yang, Teng-Chieh Dr.
FB: Öffentliches Recht
Laufzeit: 1/2015 – 2/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Selbstorganisation von Verfassungsorganen: Strukturwandel und Verfassungsfragen der Binnenorganisation demokratischer Hoheitsträger

PL: Meinel, Florian Dr.
FB: Öffentliches Recht
Laufzeit: 1/2015 – 2/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Tagung 10 Jahre UGP-Richtlinie: Erfahrungen und Perspektiven

PL: Augenhöfer, Susanne Prof. Dr.
FB: Bürgerl.R., Europ. Privatrecht, Rechtsvergl., VerbrR. u. WettbR.
Laufzeit: 1/2015 – 8/2015
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

The Administration of Normality – Law and Society 1944–1952 (Freigeist-Fellowship)

PL: Lahusen, Benjamin Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 10/2015 – 10/2020
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Transnational Criminal Law – Foundations of Substantive Law. Part I: Criminal Responsibility (Guilt, Schuld)

PL: Hörnle, Tatjana Prof. Dr.
FB: Strafrecht / Strafprozessrecht / Rechtsphilos. u. Rechtsvergleich
Laufzeit: 1/2015 – 6/2015
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

VA: Internationale wissenschaftliche Veranstaltung in Berlin am 30.10.15: Intellectual Property on Plants: Patents, Plant Variety Rights and Alternative Approaches

PL: Metzger, Axel Prof. Dr.
FB: BR / Bürgerliches Recht, Immaterialgüterrecht
Laufzeit: 1/2015 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Verfassung und Recht in Übersee

PL: Dann, Philipp Prof. Dr.
 FB: Öffentliches Recht / Öffentliches Recht und Rechtsvergleichung
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2021
 Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

Was „macht“ Migration mit deutschem Verwaltungsrecht? Eine rechtsethnologische Untersuchung des Aufeinandertreffens von migrantischen Lebensentwürfen und rechtlicher Systembildung in verwaltungsgerichtlichen Streitfällen

PL: Vettors, Larissa Dr.
 FB: Öffentliches Recht und Grundlagen des Rechts
 Laufzeit: 1/2015 – 10/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2016

Aktuelle Fragen des Medienföderalismus

PL: Eifert, Martin Prof. Dr.
 FB: Öffentliches Recht insbesondere Verwaltungsrecht
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
 Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

Contractualised distress resolution in the shadow of the law: Effective judicial review and oversight of insolvency and preinsolvency proceedings

PL: Paulus, Christoph G. Prof. Dr.
 FB: BR / Zivilprozess- und Insolvenzrecht sowie Römisches Recht
 Laufzeit: 1/2016 – 9/2018
 Mittelgeber: Generaldirektionen

Crowdfunding in Deutschland, England und den USA: Regulierungsperspektiven und Wohlfahrtseffekte einer neuen Finanzierungsform

PL: Klöhn, Lars Prof. Dr.
 FB: BR / Bürgerliches Recht und Wirtschaftsrecht
 Laufzeit: 1/2016 – 7/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Integration der Rechtswissenschaft im Förderfeld Mensch-Technik-Interaktion

PL: Kloepfer, Michael Prof. em. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2016 – 2/2019
 Mittelgeber: BMBF

Konferenz „Digital Currencies, Digital Finance and the Constitution of a New Financial Order: Challenges for the Legal System“ am 27.07.2016 in Athen

PL: Grundmann, Stefan Prof. Dr. Dr.
 FB: BR / Deutsches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht

Laufzeit: 1/2016 – 8/2016
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung „Obama's Court – Recent Change in U.S. Constitutional Law in Transatlantic Perspective“

PL: Kaiser, Anna-Bettina Prof.
 FB: Öffentliches Recht und Grundlagen des Rechts
 Laufzeit: 1/2016 – 4/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2017

Das Judentum im Akademischen Berlin

PL: Heger, Martin Prof. Dr.
 FB: Strafrecht / Strafprozessrecht europ.SP.recht, neu. Rechtsgesch.
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Die Zukunft der Europäischen Wirtschafts- und Währungsunion: Eine deutsch-französische Perspektive/L'avenir de l'Union économique et monétaire: Une perspective franco-allemande

PL: Ruffert, Matthias Prof. Dr.
 FB: Öffentliches Recht / Öffentliches Recht und Europarecht
 Laufzeit: 1/2017 – 2/2018
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

FOR 2409/1: Normenkonflikte - Rechtskonflikte - Systemkonflikte? Über die Bedingungen normativer Konflikte im Völkerrecht (TP 06)

PL: Möllers, Christoph Prof. Dr.
 FB: Öffentliches Recht / insbes.Verfassungsrecht u.Rechtsphilosophie
 Laufzeit: 1/2017 – 3/2021
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Knowhow-Schutz

PL: Obergfell, Eva Inés Prof. Dr.
 FB: Bürgerl.R., Urheber-R. u. Nebengebiete d. Immaterialgüterrechts
 Laufzeit: 1/2017 – 11/2018
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Konferenz „Theories of Choice“ 13./14. Juli 2017 in Florenz

PL: Grundmann, Stefan Prof. Dr. Dr.
 FB: BR / Deutsches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht
 Laufzeit: 3/2017 – 12/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Konferenz: Fremde und Andere: die aktuellen Herausforderungen von Identität und Migration

PL: Heger, Martin Prof. Dr.
 FB: Strafrecht / Strafprozessrecht europ.SP.recht, neu.

Rechtsgesch.
Laufzeit: 1/2017 – 8/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Konferenz: „Rechtsstaatliche Strafverfahren als Mittel zur Durchsetzung der Menschenrechte“ vom 9.–11.11.2017 in Minsk/Belarus

PL: Heger, Martin Prof. Dr.
FB: Strafrecht / Strafprozessrecht europ.SP.recht, neu. Rechtsgesch.
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Migration und Transformationen des öffentlichen Rechts

PL: Veters, Larissa Dr.
FB: Öffentliches Recht und Grundlagen des Rechts
Laufzeit: 2/2017 – 3/2017
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Verwaltungsorganisationsrecht der Europäischen Union – eine rechtsvergleichende Untersuchung

PL: Ruffert, Matthias Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht / Öffentliches Recht und Europarecht
Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2018

FOR 2265/1: Knotenpunkt Kollektiv. Geschlecht, Sexuelle Orientierung und Geschlechtliche Identität als soziale Gruppen(n) im Europäischen Asylrecht (TP A)

PL: Baer, Susanne Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht und Geschlechterstudien
Laufzeit: 1/2018 – 7/2021
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

KFOR 2235/2: The International Rule of Law – Rise or Decline? Zur Rolle des Völkerrechts im globalen Wandel – Koordinationsmittel

PL: Nolte, Georg Prof. Dr.
FB: Öffentliches Recht / Öffentliches Recht und Völkerrecht
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Schutz der Verbraucherrechte in einer digitalen Wirtschaft

PL: Singer, Reinhard Prof. Dr.
FB: BR / Arbeitsrecht / Anwaltsrecht / Familienrecht u. Rechtssoz.
Laufzeit: 1/2018 – 12/2019
Mittelgeber: DAAD

Strafbarkeit Juristischer Personen aus deutscher und brasilianischer Perspektive

PL: Greco, Luis Prof. Dr.
FB: Strafrecht / Strafrecht und Strafprozessrecht
Laufzeit: 1/2018 – 5/2020
Mittelgeber: DAAD

Tagung „Nationalismus und Religion – Der Ort der Religion im Kontext von Vernunft und Ethik und die Frage des Nationalen“ anlässlich des 100. Geburtstags von Hermann Cohen

PL: Heger, Martin Prof. Dr.
FB: Strafrecht / Strafprozessrecht europ.SP.recht, neu. Rechtsgesch.
Laufzeit: 1/2018 – 9/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

2. Lebenswissenschaftliche Fakultät

2.1. Albrecht Daniel

Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwiss.

Projektbeginn vor 2012

Agents of Change: Towards an Integrated Framework for Climate Change Impact Assessments for International Market Systems with Long-Term Investments

PL: Chmielewski, Frank-M. Prof. Dr. rer. nat. habil.

FB: Lehr- und Forschungsgebiet Gärtnerische Pflanzensysteme

Laufzeit: 1/2010 – 9/2015

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Alternative Wachstumsregulierung von Pflanzen mittels gesteuerter Vibrationstechnik als Ersatz für chemische Hemmstoffe

PL: Grüneberg, Heiner PD Dr. agr.

FB: Lehr- und Forschungsgebiet Gärtnerische Pflanzensysteme

Laufzeit: 1/2011 – 12/2016

Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Angebot über die Erfassung und Dokumentation genetischer Ressourcen seltener und gefährdeter Baumarten in Deutschland

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.

FB: Urbane Ökophysiologie

Laufzeit: 1/2010 – 4/2013

Mittelgeber: Mittelgeber sonstige neue Bundesländer

Anpassung von Landwirten an den Klimawandel: Der Fall Morogoro, Tanzania

PL: Kirschke, Dieter Prof. Dr. Dr. h. c.

FB: Agrarpolitik

Laufzeit: 12/2009 – 6/2012

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Beeinträchtigung der Lebenssituation armer städtischer Bevölkerungsgruppen durch Veränderungen im Zugang zu Nahrungsmitteln: Eine Studie der Möglichkeiten und Grenzen der Anpassung an Klimawandel und Urbanisierung Hyderabads. Feldforschung in Hyderabad

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.

FB: Ressourcenökonomie

Laufzeit: 1/2011 – 7/2012

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Berliner Moorböden im Klimawandel - Entwicklung einer Anpassungsstrategie zur Sicherung ihrer Ökosystemdienstleistungen

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.

FB: Bodenkunde und Standortlehre

Laufzeit: 1/2011 – 6/2015

Mittelgeber: Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)

Bodenbearbeitungs- und Bestellsysteme für nachhaltigen Pflanzenbau auf sandigen Standorten

PL: Ellmer, Frank Prof. Dr. Dr. h. c.

FB: Acker- und Pflanzenbau

Laufzeit: 9/2006 – 12/2020

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

CARBSTOR - ein Verfahren zur Quantifizierung und Bewertung der C-Speicherung und des C-Freisetzungsspotenzials von organischen Böden

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.

FB: Bodenkunde und Standortlehre

Laufzeit: 1/2009 – 6/2012

Mittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Computergestützte Dokumentation von Dauerfeldversuchen

PL: Richter, Christel Prof. Dr. sc. agr.

FB: Biometrie und Versuchswesen

Laufzeit: 1/1997 – 11/2014

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

ELaN - Entwicklung eines integrierten Landmanagements zur nachhaltigen Wasser- und Stoffnutzung in Nordostdeutschland - Teilvorhaben I: Nachhaltige Moornutzung und Property Rights

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.

FB: Bodenkunde und Standortlehre

Laufzeit: 1/2011 – 12/2015

Mittelgeber: BMBF

Effiziente Wissenssysteme zur Förderung neuer Technologien im Gartenbau

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.

FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion

Laufzeit: 1/2011 – 6/2014

Mittelgeber: BMBF

Eignung von Ackerfutter und Grünland im Energiepflanzenanbau

PL: Schmalzer, Katrin Dr. agr.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2009 – 1/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Entwicklung von neuartigen extensiven und dünn-schichtigen Begrünungslösungen zur nachhaltigen und wirtschaftlichen Anwendung auf Bauwerken in Borealen Zonen

PL: Grüneberg, Heiner PD Dr. agr.
FB: Lehr- und Forschungsgebiet Gärtnerische Pflanzensysteme
Laufzeit: 1/2011 – 5/2014
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Erfassung und Bewertung von DOC-Konzentrationen sowie Austrägen bezüglich der Nutzungsintensität/Wasserregime und Substrateigenschaften differenzierter Niedermoorstandorte Nordostdeutschlands

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2010 – 2/2014
Mittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

FG 986/2: Structural Change in Agriculture - II - TP Z

PL: Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.
FB: Allgemeine Betriebslehre des Landbaus
Laufzeit: 1/2011 – 3/2015
Mittelgeber: DFG; Forschergruppen

FG 986: Structural Change and Dynamic Efficiency of German Dairy Farms

PL: Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.
FB: Forschergruppe „Strukturwandel u. Transformation im Agrarbereich“
Laufzeit: 1/2010 – 3/2014
Mittelgeber: DFG; Forschergruppen

Functional Genomics of Cherry Leaf Roll Virus (CLRV) and Molecular Analyses of Finnish Virus Variants

PL: Barga, Susanne von Dr. rer. nat.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2011 – 5/2016
Mittelgeber: DFG; Sachbeihilfe

Functional Genomics of Cherry Leaf Roll Virus (CLRV) and Molecular Analyses of Finnish Virus Variants

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2011 – 1/2016
Mittelgeber: DFG; Sachbeihilfe

GRK 1208/2: Molecular Mechanisms Leading to a Distortion of Hormonal Regulation and Energy Imbalance as a Result of Selection and Excessive Energy Supply in the Berlin Fat Mouse Line

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. habil. rer. nat.
FB: Graduiertenkollegs Beteiligungen
Laufzeit: 1/2010 – 9/2016
Mittelgeber: DFG; Graduiertenkollegs - Beteiligungen

Gender and Economics

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz. im ländl. Raum
Laufzeit: 1/2009 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

HYDBOS – Ein Beratungstool für die Nutzung und den Schutz hydromorpher Böden unter geänderten Klimabedingungen

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2009 – 4/2014
Mittelgeber: BMBF

Improving livelihoods of farmers through sustainable management of the pod borer (*Maruca vitrata*) on vegetable legumes in Southeast Asia and sub-Saharan Africa

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2010 – 10/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Industrielle Produktion von Torfmoos zur Herstellung von innovativen Kultursubstraten für den Erwerbsgartenbau

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2010 – 3/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Innovative Wege zur virusfreien Pflanze

PL: Pinker, Ina Dr. rer. nat.
FB: Lehr- und Forschungsgebiet Gärtnerische Pflanzensysteme
Laufzeit: 1/2011 – 12/2012
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Integrierte Klimawandelfolgenabschätzung des Kaffeesektors mittels einer Kombination eines agro-ökologischen Modells und eines partiellen Gleichgewichtsmodells des Agrarsektors

PL: Kirschke, Dieter Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Agrarpolitik

Laufzeit: 9/2011 – 8/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Kirgisien

PL: Witzke, Harald von Prof. Dr. sc. agr. Dr. h. c.
FB: Agrarmarktlehre / Internationaler Agrarhandel und
Entwicklung
Laufzeit: 1/2010 – 9/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Klimawandel in Hessen - Chancen, Risiken und Kosten für den Obst- und Weinbau

PL: Chmielewski, Frank-M. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Lehr- und Forschungsgebiet Gärtnerische Pflanzen-
systeme
Laufzeit: 1/2009 – 10/2013
Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

Komparative und explorative genetische und metabolische Analysen zu den Anforderungen an eine zellfreie Kultivierung der pflanzenpathogenen Phytoplasmen

PL: Kube, Michael Dr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 12/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Komparative und explorative genetische und metabolische Analysen zu den Anforderungen an eine zellfreie Kultivierung der pflanzenpathogenen Phytoplasmen

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Langfristige Entwicklung der Bodenfruchtbarkeit sandiger Standorte unter dem Einfluss von ackerbaulichen Maßnahmen

PL: Ellmer, Frank Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/1923 – 12/2023
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Maßnahmen zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe (Dermanyssus gallinae) in der ökologischen Legehennenhaltung

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2010 – 2/2012
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Er-
nährung - HU als Unterauftragnehmerin

Migration und Stadtentwicklung – Fallstudie Marseille

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz.
im ländl. Raum

Laufzeit: 1/2000 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Nachhaltige Landnutzung und Anpassungsstrategien an den Klimawandel für den westsibirischen Getreidegürtel

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im
Ruhestand
Laufzeit: 1/2011 – 7/2016
Mittelgeber: BMBF

Nachhaltigkeit und Gender

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz.
im ländl. Raum
Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Neue Strategien zur Sicherung der Nahrungsmittelproduktion - Zertifizierung von virusfreiem Pflanzenmaterial

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2011 – 4/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

NutriCheck – Frühwarnsystem zur Beurteilung der Nährstoffversorgung in Milchviehbeständen mittels Erfassung und Auswertung der Fress- und Wiederkäuaktivitäten

PL: Kaufmann, Otto Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Tierhaltungssysteme und Verfahrenstechnik
Laufzeit: 1/2010 – 5/2014
Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

Promotionskolleg „Ressourcenpolitik und Geschlechtergerechtigkeit in der Globalisierung“

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz.
im ländl. Raum
Laufzeit: 4/2011 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Regionale Fallstudie Australien

PL: Witzke, Harald von Prof. Dr. sc. agr. Dr. h. c.
FB: Agrarmarktlehre / Internationaler Agrarhandel und
Entwicklung
Laufzeit: 1/2010 – 6/2013
Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Repeated-Measurement-Modelle im landwirtschaftlichen Versuchswesen

PL: Richter, Christel Prof. Dr. sc. agr.
FB: Biometrie und Versuchswesen
Laufzeit: 4/2003 – 11/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Risk Management under Climate Change in Developing Countries

PL: Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.
FB: Allgemeine Betriebslehre des Landbaus
Laufzeit: 8/2011 – 7/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Rural Society, Economy and Natural Resources Integrating Competence in Rural Development

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 12/2010 – 6/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

SFB 649/2: Einsatz von Wetterderivaten zum Risikomanagement in der Landwirtschaft (TP C 11)

PL: Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.
FB: Allgemeine Betriebslehre des Landbaus
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 852-I: The effect of dietary supplementation of Enterococcus faecium NCIMB 10415 and zinc on signaling gene regulation in the immune response of mesenteric lymph nodes in piglets

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzüchtung
Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Sortenstrategien bei landwirtschaftlichen Nutzpflanzen zur Anpassung an den Klimawandel

PL: Ellmer, Frank Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2009 – 4/2014
Mittelgeber: BMBF

Supporting Higher Education for Rural Development in Vietnam

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 7/2010 – 6/2017
Mittelgeber: DAAD

Terra Brennabor

PL: Hoffmann, Heide PD Dr. sc. agr.
FB: Pflanzenernährung
Laufzeit: 1/2010 – 11/2012
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Training and Mobility Network for Economic Analysis of Conflict

PL: Witzke, Harald von Prof. Dr. sc. agr. Dr. h. c.
FB: Internationaler Agrarhandel und Entwicklung

Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Unterstützung des studentischen Wissenserwerbs auf Basis von Interaktiven Hypervideoinhalten

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 4/2011 – 3/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Untersuchungen zur Erhöhung der Genauigkeit in Versuchen mit landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen durch Berücksichtigung räumlicher Kovarianzen

PL: Richter, Christel Prof. Dr. sc. agr.
FB: Biometrie und Versuchswesen
Laufzeit: 7/2003 – 11/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Urban Gardening in Berlin: Qualifizierung, Netzwerkbildung und modellhafte Umsetzung im Garten- und Landbau

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2011 – 8/2014
Mittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Verbundprojekt „Organische Böden“ - Ermittlung und Bereitstellung von Methoden, Aktivitätsdaten und Emissionsfaktoren für die Klimaberichterstattung LULUCF/AFOLU

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien) - HU als Unterauftragnehmerin

Verbundprojekt Qualitätsgeleitete Getreideernte durch den Einsatz optischer Analyseverfahren - Teilprojekt I

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2010 – 5/2013
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Verbundvorhaben SURUMER: Teilvorhaben: Interaktionsmanagement. Steuerung transdisziplinärer Prozesse und Kommunikationsstudien zur Umsetzung der Verbundergebnisse

PL: Müller, Klaus Prof. Dr.
FB: Ökonomie und Politik ländlicher Räume (S)
Laufzeit: 1/2011 – 6/2017
Mittelgeber: BMBF

Ökonomie der Anpassung an den Klimawandel – Integration ökonomischer Modellierungen und institutioneller Analyse auf verschiedenen Ebenen

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2011 – 3/2015
Mittelgeber: BMBF

Ökonomische Bewertung von Anpassungsoptionen an den Klimawandel auf Betriebsebene: Analytischer Ansatz und empirische Studie zur Küstenregion von Bangladesch

PL: Kirschke, Dieter Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Agrarpolitik
Laufzeit: 10/2010 – 9/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Übertragungsmechanismen des Cherry leaf roll virus: Genetische Grundlagen und Untersuchung möglicher Arthropoden Vektoren

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2010 – 9/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

„Institutionen der Nachhaltigkeit“ als Analyserahmen und Forschungsheuristik

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2012

„Forte Cultura“ - Capitalising of fortified cultural heritage for sustainable development and competitiveness of cities and regions

PL: Riesbeck, Frank PD Dr. agr.
FB: Pflanzenernährung
Laufzeit: 1/2012 – 12/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

7. KLIMZUG-Workshop „Kommunikation, Bildung und Transfer (Veranstaltung: 14.09.2012–15.09.2012, Berlin)

PL: Müller, Klaus Prof. Dr.
FB: Ökonomie und Politik ländlicher Räume (S)
Laufzeit: 1/2012 – 3/2013
Mittelgeber: Privatpersonen

Agriculture and Sustainable Rural Development in Times of Crisis. Critical Engagements from a Gender Perspective (Veranstaltung 26.01.2013, Berlin)

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz. im ländl. Raum
Laufzeit: 1/2012 – 8/2013
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

AllWet RES - Alliance for Wetlands - Research and Restoration

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
Mittelgeber: DAAD

Allmendegut (Wasser und Straßen). Experiment zum Verständnis der Entscheidungsfindung der Menschen

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2012 – 1/2013
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Aufbau eines Europäischen Sanddornnetzwerkes

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2012 – 10/2013
Mittelgeber: BMBF

Aufklärung epigenetischer Modifikation als Einflussfaktor auf den Fettansatz und die Körperfettverteilung in der Berliner Fettmaus als Modelltier

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzüchtung
Laufzeit: 1/2012 – 11/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Beeinträchtigung der Lebenssituation armer städtischer Bevölkerungsgruppen durch Veränderungen im Zugang zu Nahrungsmitteln: Eine Studie der Möglichkeiten und Grenzen der Anpassung an Klimawandel und Urbanisierung Hyderabads. Feldforschung – 2

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Biokohle in der Landwirtschaft - Perspektiven für Deutschland und Malaysia

PL: Ellmer, Frank Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

CARBOFLUX - Bewertung klimarelevanter Treibhausgasflüsse in wiedervernässten Waldmooren

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2012 – 8/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Cocovation

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2012 – 9/2013

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

DIVERSIFYING FOOD SYSTEMS. Learning and Innovation in Horticultural Value Chains to Improve the Livelihood Situation of Rural and Urban Poor in Kenya, Ethiopia and Tanzania (HORTINLEA)

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2012–6/2012
Mittelgeber: BMBF

Die maßstäbliche Organisation von Umweltgovernance: eine institutionentheoretische Erklärung der Transformation von Wasser- und Meeresgovernance in der EU

PL: Thiel, Andreas Prof. Dr. (Ph.D.)
FB: Umweltgovernance (JF)
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Einstein Junior Fellowship: Dr. Andreas Thiel

PL: Thiel, Andreas Prof. Dr. (Ph.D.)
FB: Umweltgovernance (JF)
Laufzeit: 1/2012–9/2016
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Entscheidungsunterstützungssystem (GIS und webbasiertes DSS)

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2012–8/2013
Mittelgeber: BMBF

Erhaltung genetischer Ressourcen von Vitis vinifera L. durch innovative, nachhaltige Nutzung historischer Sorten in den Weinbaugebieten Saale-Unstrut und Sachsen

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2012–3/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Ermittlung von Humusbedarfskoeffizienten für Energiepflanzenarten und Energiepflanzenproduktionssysteme

PL: Engels, Christoph Prof. Dr.
FB: Pflanzenernährung
Laufzeit: 1/2012–10/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Ernährungswert von gärtnerischen Nutzpflanzen kultiviert mit lichtaktiver Nanofolie

PL: Pinker, Ina Dr. rer. nat.
FB: Lehr- und Forschungsgebiet Gärtnerische Pflanzen-

systeme
Laufzeit: 1/2012–6/2015

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

European Network of Political Ecology

PL: Thiel, Andreas Prof. Dr. (Ph.D.)
FB: Umweltgovernance (JF)
Laufzeit: 1/2012–4/2016
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Institutionen des kollektiven Handelns für gemeinsames Ressourcenmanagement: Bedingungen für die Nachhaltigkeit von Wassernutzerverbänden im semi-ariden Usbekistan

PL: Thiel, Andreas Prof. Dr. (Ph.D.)
FB: Umweltgovernance (JF)
Laufzeit: 1/2012–1/2013
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

LeguAN-innovative und ganzheitliche Wertschöpfungskonzepte für funktionelle Lebens- und Futtermittel aus heimischen Körnerleguminosen vom Anbau bis zur Nutzung - AP Entwicklung flavonoidangereicherter Körnerleguminosen mit gesundheitlichem Potenzial

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2012–12/2013
Mittelgeber: BMVEL (Bmin. f. Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft) - HU als Unterauftragnehmerin

Milchproteingene in sudanesischen Milchrindrassen

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. habil. rer. nat.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzucht
Laufzeit: 1/2012–9/2012
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Modellierung und Steuerung von geschlossenen Systemen im Pflanzenbau mit Hilfe von Methoden der künstlichen Intelligenz

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2012–9/2014
Mittelgeber: BMBF

Nashorn

PL: Zeller, Ulrich Prof. Dr.
FB: Spezielle Zoologie
Laufzeit: 1/2012–12/2014
Mittelgeber: Mittelgeber sonstige neue Bundesländer

Nutzung und Schutz von Agrarökosystemen im zentralasiatischen Hochgebirge – eine Fallstudie zu kirgisischen alpinen Weiden

PL: Kaufmann, Otto Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Tierhaltungssysteme und Verfahrenstechnik
Laufzeit: 1/2012–9/2015
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

On-farm Erhaltung von alten Gemüsesorten durch den Aufbau eines Netzwerkes

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2012–11/2016
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Research Workshop on New Trends in Development and Security

PL: Brück, Tilman Prof. Dr.
FB: Entwicklungsökonomie (S) (J)
Laufzeit: 5/2012–6/2012
Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Silica Incorporation Into Newly Synthesized Cell Walls and Its Effects on Physiological Properties of Plant Cells

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Strukturwandel im südostanatolischen Agrarsektor

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2012–10/2012
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

The Role of Ex-Combatants in Society, Politics and the Economy

PL: Brück, Tilman Prof. Dr.
FB: Entwicklungsökonomie (S) (J)
Laufzeit: 1/2012–10/2015
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Training Course on Participatory Forest Management. Implementation Case Studies in the States of Berlin and Brandenburg, Germany

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 11/2012–8/2012
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Vektorielle Übertragungsweise des Cherry-Leaf-Roll-Virus (CLRV) – molekulare Grundlagen und potentielle Vektorarthropoden

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2012–8/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Weiterentwicklung der „Roten Liste der gefährdeten einheimischen Nutzpflanzen“ für Gemüse

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2012–2/2017
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Züchtung neuer Biomasseklone der Weide durch intra- und interspezifische Kreuzung zur Gewinnung ertragreichen und trockenheitstoleranten Pflanzgutes mit hoher Rostpilzresistenz

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2012–6/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Ökonomie der Biogasproduktion

PL: Kirschke, Dieter Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Agrarpolitik
Laufzeit: 1/2012–4/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Ökosystemfunktionen von Mooren der Hochgebirge Kirgistans - Abschätzung des Bestandes und der Nutzungsgefährdung

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 12/2012–12/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Projektbeginn 2013

Alpine Vegetationsmatte 2.0

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2013–2/2014
Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

Charakterisierung des Nichtstruktur-Proteins p4 des neuen Virus

European-Mountain-Ash-Ringspot-associated-Virus aus Eberesche (*Sorbus aucuparia* L.)

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2013–7/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Definitionsphase: Gestaltung integrativer Innovationsprozesse: Neue institutionelle und regionale Koordinierungsformen für das nachhaltige Landmanagement

PL: König, Bettina Dr.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2013 – 8/2014
Mittelgeber: BMBF

Die Gestaltung sozialer Institutionen im Wandel. Förderung der Entwicklung von Institutionen zum Management von Allmenderessourcen in Zentralasien.

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Entwicklung eines Messgerätes zur Analyse phytometrischer Reaktionen an Pflanzen

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2013 – 12/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Entwicklung eines Monitoringsystems zur kontinuierlichen Aktivitäts- und Temperaturerfassung zur Überwachung des Gesundheitszustandes und des Tierverhaltens und damit zur Verbesserung der Tiergerechtigkeit in der Schweinehaltung

PL: Kaufmann, Otto Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Tierhaltungssysteme
Laufzeit: 1/2013 – 7/2016
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Entwicklung eines multifunktionalen Sensorsystems und Test von neuen Bodenhilfsstoffen

PL: Hoffmann, Heide PD Dr. sc. agr.
FB: Pflanzenernährung
Laufzeit: 1/2013 – 9/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Entwicklung eines rezirkulierenden Bewässerungssystems mit vermindertem phytosanitärem Risiko in Gewächshäusern

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Entwicklung eines rezirkulierenden Bewässerungssystems mit vermindertem phytosanitärem Risiko in Gewächshäusern

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Etablierung von mehrschnittigem Ackerfutter in Fruchtfolgen mit Energiepflanzen

PL: Schmalzer, Katrin Dr. agr.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2013 – 11/2015
Mittelgeber: BMVEL (Bmin. f. Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft) - HU als Unterauftragnehmerin

Formalisierung des Bodenbesitzes in einer ehemals sowjetischen Landwirtschaft – institutionelle Analyse der Agrarreformen in Georgien

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2013 – 8/2013
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Förderlinie KOSMOS Workshops: Cities for All - Liveable and Sustainable

PL: Hoffmann, Heide PD Dr. sc. agr.
FB: Pflanzenernährung
Laufzeit: 3/2013 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Genomsequenzierung des phytopathogenen Bakteriums 'Candidatus Phytoplasma solani' Stamm 284/09

PL: Kube, Michael Dr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 2/2013 – 12/2014
Mittelgeber: DAAD

HORTINLEA - SP7b Meal Culture in market trends and consumption habits

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz. im ländl. Raum
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

HORTINLEA SP12 Elaborating Value Chain Strategies for Indigenous Vegetables

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

HORTINLEA SP3

PL: Engels, Christoph Prof. Dr.
FB: Pflanzenernährung
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

HORTINLEA SP9 Poverty, Vulnerability of Vegetable Producers and Consumers in Rural and Urban Areas of East-Africa

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

HORTINLEA – Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovationen und Lernen vor Ort

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

HORTINLEA – SP10 Gender Order: Embedding Gender in Horticultural Value Chains to Close or Reduce the Productivity Gap

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz. im ländl. Raum
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

HORTINLEA – SP7 Market Trends and SP12 Elaborating Value Chain Strategies for Indigenous Vegetables

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

HORTINLEA – SP8 Climate Change and Ecological Sustainability of Horticultural Value Chains

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

HORTINLEA – SP9 Poverty, Vulnerability and Coping of Vegetable Producers and Consumers in Rural and Urban Areas of East-Africa and Project Coordination

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

Hortelinea – Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovationen und Lernen vor Ort

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

Institutionelle Rahmenbedingungen im Gartenbau und kollektives Handeln entlang der Wertschöpfungskette

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

Land Price Formation Under Different Market Mechanisms and Market Conditions (I)

PL: Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.
FB: Allgemeine Betriebslehre des Landbaus
Laufzeit: 1/2013 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Land price formation under different market mechanisms and market conditions (II)

PL: Hüttel, Silke Prof. Dr. rer. pol.
FB: Quantitative Agrarökonomik (J)
Laufzeit: 1/2013 – 4/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Landwirtschaftliche Verfahren: Potenziale und Kosten für die Treibhausgasminderung (LandPaKT) - Strukturiertes Promotionsprogramm - Arbeitspaket Bodennutzung/Organische Böden/Auswirkungen von Vernässung

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2013 – 4/2017
Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

Landwirtschaftliche Verfahren: Potenziale und Kosten für die Treibhausgasminderung (LandPaKT). Strukturiertes Promotionsprogramm

PL: Ellmer, Frank Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2013 – 4/2017
Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

Potenziale und Kosten für die Treibhausgasminderung

PL: Kirschke, Dieter Prof.
FB: Agrar- und Ernährungspolitik
Laufzeit: 1/2013 – 4/2017
Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

**Querschnittsaufgabe Gewässerschutz
(Satellitenversuch Zwischenfruchtanbau als ein Beitrag
zum Gewässerschutz im Energiepflanzenanbau)**

PL: Schmalzer, Katrin Dr. agr.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
Mittelgeber: BMVEL (Bmin. f. Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft) - HU als Unterauftragnehmerin

**Tagung: Agriculture and Sustainable Rural Development
in Times of Crisis. Critical Engagements from a Gender
Perspective (Veranstaltung: 26.01.2013, Berlin)**

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz.
im ländl. Raum
Laufzeit: 1/2013 – 2/2013
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Trans-SEC: Innovating Strategies to Safeguard Food
Security Using Technology and Knowledge Transfer: A
People-Centred Approach**

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2013 – 4/2018
Mittelgeber: BMBF

**Value Chain Development for Food Security in the
Context of Climate Change – A Contribution Through
Strengthening Capacity in Higher Education in Eastern
Africa**

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2013 – 2/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

**Ökonomische, ökologische und Tierwohlaspekte der
Weidehaltung von Hochleistungskühen**

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2013 – 9/2017
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

**Ökonomische, ökologische und Tierwohlaspekte der
Weidehaltung von Hochleistungskühen - Teilprojekt
TIER**

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2013 – 9/2017
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

**Ökonomische, ökologische und Tierwohlaspekte der
Weidehaltung von Hochleistungskühen; Teilprojekt
Bodenökologie**

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2013 – 9/2017
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Projektbeginn 2014

**Assessing the current state of soil degradation and soil
erosion potential of Kyrgyz highland pastures**

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Biodiversität des Arabischen Pferdes in Syrien

PL: Reißmann, Monika
FB: Molekularbiologisches Zentrum
Laufzeit: 1/2014 – 1/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

**Entwicklung einer Anlage zur ionenspezifischen
Steuerung der Ernährung von Kulturpflanzen beim
Anbau in Gewächshäusern**

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2014 – 11/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

**Ernährungssicherung, formelle und informelle Regeln in
der jordanischen Bewässerungslandwirtschaft**

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2014 – 9/2014
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Exist-Gründerstipendium: Ecoglobe

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2014 – 7/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

**Fortschritte in der phänologischen Modellierung auf der
Basis metabolomischer Ansätze**

PL: Chmielewski, Frank-M. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Gestaltung integrativer Innovationsprozesse: Neue institutionelle und regionale Koordinierungsformen für das nachhaltige Landmanagement

PL: König, Bettina Dr.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2014 – 12/2019
Mittelgeber: BMBF

Methodologische Aspekte der Nährwertevaluierung von Fischfutterbestandteilen

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzucht
Laufzeit: 1/2014 – 9/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Molecular training in microbial ecology

PL: George, Eckhard Prof. Dr.
FB: Ernährungsphysiologie der Nutzpflanzen (S)
Laufzeit: 2/2014 – 10/2014
Mittelgeber: DAAD

Neue einheimische Gehölze durch Nutzung der biologischen Vielfalt: Begrünung von extremen Standorten durch einheimische Pflanzen mit großer Toleranz gegenüber urbanen Stressoren

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 8/2014 – 4/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Peri-Urban Agriculture and Water Governance in Amman/Jordan

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2014 – 2/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbezogener Personenaustausch mit Griechenland zweijährig ab 2014

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
Mittelgeber: DAAD

Promethano Gasesstechnik EXIST – Existenzgründungen aus der Wissenschaft

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2014 – 8/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Using Pheromones and Other Safe and Sustainable Management Strategies to Reduce Losses From Insect Pests and Plant Diseases on Vegetable Legumes and Leafy Brassicas in Southeast Asia

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2015

Berufsbildungsoffensive der Internationalen Gartenausstellung (IGA) Berlin 2017 IGA-Workcamps „Grüne Berufe“ – Karrierechancen durch Ausbildung und Studium – Modellprojekt zur Berufsbildung für Nachhaltige Entwicklung (BBnE) und Berufsorientierung

PL: Robischon, Marcel Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Agrar- und Gartenbauwissenschaften (J)
Laufzeit: 1/2015 – 9/2019
Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Bewertung unterschiedlicher Weizenanbausysteme aus ökologischer, ökonomischer und gesamtgesellschaftlicher Sicht

PL: Ellmer, Frank Prof. Dr. Dr. h. c.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2015 – 4/2019
Mittelgeber: BMBF

DAS: Urbane Klima-Gärten – eine Bildungsinitiative in der Modellregion Berlin

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2015 – 6/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Dairy Lifespan – Sensorbasiertes Expertensystem für Milchrinder, Teilprojekt 1

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2015 – 2/2018
Mittelgeber: BMBF

Emerging Postharvest Technologies of African Leafy Vegetables

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2015 – 10/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Ernährungsansprüche und alternative Rohstoffe für eine nachhaltige Aquakultur der Familie der Percidae

PL: Hua, Katheline Prof. Dr.

FB: Aquakultur (J)

Laufzeit: 1/2015 – 12/2017

Mittelgeber: BMBF

Fachtagung Agrarwirtschaft im Rahmen der 18.

Hochschultage Berufliche Bildung Dresden

PL: ,

FB: nan

Laufzeit: 3/2015 – 6/2015

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Fachtagung Agrarwirtschaft im Rahmen der Hochschultage Berufliche Bildung Dresden

PL: Robischon, Marcel Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Agrar- und Gartenbauwissenschaften (J)

Laufzeit: 1/2015 – 10/2015

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Genetic Variation of Kappa-Casein in Sudanese Goats

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.

FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzüchtung

Laufzeit: 1/2015 – 10/2018

Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Genetische Erhaltungsgebiete für Wildselleriearten (Apium und Helosciadium) als Bestandteil eines Netzwerkes genetischer Erhaltungsgebiete in Deutschland

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.

FB: Urbane Ökophysiologie

Laufzeit: 1/2015 – 8/2019

Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Governing the Anthropocene: Cybersystemic Possibilities?

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.

FB: Ressourcenökonomie

Laufzeit: 1/2015 – 9/2015

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Honigbienen im Klimawandel

PL: Chmielewski, Frank-M. Prof. Dr. rer. nat. habil.

FB: Acker- und Pflanzenbau

Laufzeit: 1/2015 – 1/2019

Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

Lokal produzieren, verarbeiten und verbrauchen – urbane Gartenfarm in Brunn

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.

FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion

Laufzeit: 3/2015 – 8/2017

Mittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Machbarkeitsstudie zur Elektroenergieversorgung von Gewächshäusern bei einer volatilen Stromversorgung mit hohem Anteil erneuerbarer Energien

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.

FB: Fachgebiet Biosystemtechnik

Laufzeit: 1/2015 – 7/2018

Mittelgeber: Landwirtschaftliche Rentenbank

Management von Kraut- und Braunfäule an Tomate durch Züchtungsansätze mit toleranten Wildformen der Tomate

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.

FB: Urbane Ökophysiologie

Laufzeit: 1/2015 – 1/2017

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Mechanisches Kombinations-Penetrometer

PL: Ellmer, Frank Prof. Dr. Dr. h. c.

FB: Acker- und Pflanzenbau

Laufzeit: 1/2015 – 6/2018

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Natural Resource Management in Central Asia – Institutioneller Rahmen und effektiv gültige Regeln für Weide- und Bewässerungsmanagement sowie Ernährungssicherheit und Nahrungsmittelproduktion in Zentralasien

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr.

FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand

Laufzeit: 1/2015 – 7/2017

Mittelgeber: BMBF

Praxiseinführung und Optimierung eines innovativen Systems zur elektrolytischen Wasserdesinfektion in Gewächshäusern

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.

FB: Fachgebiet Biosystemtechnik

Laufzeit: 1/2015 – 12/2018

Mittelgeber: Landwirtschaftliche Rentenbank

Praxiseinführung und Optimierung eines innovativen Systems zur elektrolytischen Wasserdesinfektion in Gewächshäusern (SeWiG)

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.

FB: Phytomedizin

Laufzeit: 1/2015 – 12/2018

Mittelgeber: Landwirtschaftliche Rentenbank

Sozio-ökonomische Begleitforschung zur Übernahme veränderter Produktionsverfahren und Maßnahmen zum Management von Nachbauproblemen durch Obst- und Baumschulbetriebe

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.

FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion

Laufzeit: 1/2015 – 10/2018
Mittelgeber: BMBF

Sterilkulturverfahren zum Aufbau gesunder Mutterpflanzenbestände für den ökologischen Zierpflanzenbau

PL: Grüneberg, Heiner PD Dr. agr.
FB: Lehr- und Forschungsgebiet Gärtnerische Pflanzensysteme
Laufzeit: 1/2015 – 7/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Sustainable Water Resources Management for Food Security in Shahimardansay Small Transboundary River Basin in Fergana Valley of Central Asia

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2015 – 2/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

The Effects of Weather-Related Microinsurance on the Social Vulnerability of Smallholders – The Case of Livelihood Protection Policy in Saint Lucia

PL: Witzke, Harald von Prof. Dr. sc. agr. Dr. h. c.
FB: Internationaler Agrarhandel und Entwicklung
Laufzeit: 1/2015 – 6/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Torfmoos-Biomasse (Sphagnum sp.) und Grünschnitt-Kompost aus Landschaftspflegemaßnahmen als Komponenten zur Entwicklung einer neuen Generation von nachhaltig produzierten gärtnerischen Substraten

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2015 – 6/2018
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Wassermanagement in Usbekistan – Ergebnisse eines ökonomischen Feldexperiments im Bereich Bewässerungsmanagement

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2015 – 7/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2016

Agricultural Cooperatives, Social Economy, and Food Security in Kenya's Changing Governance Landscape

PL: Weiter, Matthias Prof. Dr.
FB: Internationaler Agrarhandel und Entwicklung
Laufzeit: 1/2016 – 9/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Anpassung an den Klimawandel durch nachhaltige Waldbewirtschaftung (InForMa)

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 6/2016 – 12/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Bereitstellung tierzüchterischer Marker für die Verbesserung der Züchtung innerhalb der gefährdeten Rasse DSN zur besonders tiergerechten und nachhaltigen Produktion tierischer Erzeugnisse

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzucht
Laufzeit: 1/2016 – 12/2021
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Die Minderung von Datenknappheit bei der Bewertung von Ernteversicherungen anhand räumlicher Informationen: Ein Propagation-Separations-Ansatz

PL: Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.
FB: Allgemeine Betriebslehre des Landbaus
Laufzeit: 1/2016 – 4/2018
Mittelgeber: DAAD

Entwicklung eines integrierten Düngungs- und Bewässerungsmanagements für den geschützten Anbau gartenbaulicher Kulturen unter Nutzung nicht-invasiver Sensorik

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Healthy plants from healthy soils: Resilience and stability of organic cropping systems

PL: Döring, Thomas Dr.
FB: Acker- und Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2016 – 10/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Identifizierung von Wirkungsmechanismen eines Probiotikums auf porcine adaptive Immunzellen

PL: Kreuzer-Redmer, Susanne Dr. rer. agr.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzucht
Laufzeit: 1/2016 – 4/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Institutionell und technologisch konsistente Energiestrategien für eine zentral oder dezentral ausgerichtete Energiewende in Deutschland (de.zentral)

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2016 – 3/2017
Mittelgeber: BMBF

Kietz & Kraut – App für erfolgreiches urbanes Gärtnern

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2016 – 8/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Konflikte in der Ressourcennutzung gemeinsamer Weiden in grenzüberschreitendem Gebiet von Süd Kirgisistan und Tadschikistan

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2016 – 8/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Landnutzungs kontraste und Randeﬀekte im ökosystemaren Vergleich

PL: Zeller, Ulrich Prof. Dr.
FB: Spezielle Zoologie
Laufzeit: 1/2016 – 9/2021
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Management von Wasserressourcen

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2016 – 3/2016
Mittelgeber: GTZ GmbH / GIZ GmbH

N-Nutzungseﬃzienz von afrikanischem einheimischem Gemüse

PL: Engels, Christoph Prof. Dr.
FB: Pﬂanzenernährung
Laufzeit: 1/2016 – 4/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Online-Ermittlung des Hektolitergewichts während des Mähdruschs durch Bestimmung des luftgefüllten Porenvolumens in Kornschüttungen

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 6/2016 – 6/2019
Mittelgeber: Landwirtschaftliche Rentenbank

Planungsinstrument für das CO₂- Management der natürlichen Kohlenstoffspeicher Berlins (NatKoS)

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 5/2016 – 11/2019
Mittelgeber: EFRE

Polyzentrische Adaption durch private und räumlich heterogene Stadtbegrünung (PolyGreen)

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2016 – 7/2017
Mittelgeber: BMBF

SFB 649/3: Die Anwendung von Risikomanagement-Instrumenten in der Windenergie-Branche (TP T01)

PL: Ritter, Matthias Prof. Dr.
FB: Quantitative Agrarökonomik insbesond. angewandte Ökonometrie (J)
Laufzeit: 1/2016 – 12/2018
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Selektion, Prüfung und Anzucht von wurzelechten und klimaangepassten Straßen- und Alleebaumsortimenten für die Baumschulproduktion

PL: Kätzel, Ralf Prof. Dr. habil.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 2/2016 – 2/2021
Mittelgeber: Brandenburgisches Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Raumordnung

Stabilisierung und Umsatz der organischen Bodensubstanz in Niedermoorfolgeböden

PL: Heller, Christian Dr.
FB: Bodenkunde und Standortlehre
Laufzeit: 1/2016 – 10/2018
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Untersuchung zu den Konsequenzen von Sozialer Reaktionsfähigkeit auf Führungsverhalten mittels eines interaktiven, biomimetischen Roboterfisches

PL: Bierbach, David Dr. phil. nat.
FB: Biologie und Ökologie der Fische (S)
Laufzeit: 1/2016 – 5/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Untersuchungen zum geschützten Pflanzenbau im urbanen Bereich in Berlin und Mexiko-Stadt

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2016 – 10/2021
Mittelgeber: BMBF

Urban Agriculture for Food Security and Income Generation in South Africa and Mozambique (UFISAMO)

PL: Fiege, Karin Dr.
FB: Seminar für Ländliche Entwicklung
Laufzeit: 1/2016 – 11/2019
Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Vom Futter zum Filet – ressourcenschonende Aquakultur als Strategie gegen die Überfischung der Meere?

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2016 – 9/2017
Mittelgeber: BMBF

Wassernutzungsgesellschaften - Eine Fallstudie der Mchaitiyye Wassernutzervereinigung

PL: Hagedorn, Conrad Prof. Dr. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 3/2016 – 8/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Wissenschaftliche Zuarbeit für die Erstellung aktueller Gutachten – zum Nachhaltigen Konsum und zur Reform der Gemeinsamen Agrarpolitik nach 2020 – durch den Wissenschaftlichen Beirat für Agrarpolitik, Ernährung und gesundheitlicher Verbraucherschutz beim BEMEL

PL: Grethe, Harald Prof. Dr.
FB: Internationaler Agrarhandel und Entwicklung
Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Projektbeginn 2017

ACROSS disciplines, borders and people in Rural Development

PL: Robischon, Marcel Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Agrar- und Gartenbauwissenschaften (J)
Laufzeit: 1/2017 – 9/2019
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Aufbau eines Expertennetzwerks zur Weiterentwicklung der Phytocontrol-Technologie für Gewächshäuser

PL: Schuch, Ingo Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

AzKet – Entwicklung und Erprobung der Sensorbefestigung am Tier sowie der Algorithmen zur Differenzierung von Verhaltensweisen

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2017 – 1/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Begrünung von Straßenmittelstreifen durch gebietsheimische Pflanzen mit großer Toleranz gegenüber urbanen Stressoren

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Bekämpfung vorratsschädlicher Insekten durch den Einsatz von Nützlingen in Ghana

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Biotip: Co-Resilience of Natural and Social Systems in a Global Biodiversity Hotspot

PL: Grethe, Harald Prof. Dr.
FB: Internationaler Agrarhandel und Entwicklung
Laufzeit: 1/2017 – 5/2018
Mittelgeber: BMBF

Client II – Verbundprojekt Klimaanpassung: Erhöhung der Klimaresilienz in Zentralasien – Nachhaltige ländliche Entwicklung durch die Einführung innovativer Agrarversicherungsprodukte (KlimALEZ), Teilprojekt 2: Design und Kalibrierung eines Pilotprojektes zur Einführung von Agrarversicherungen in Zentralasien

PL: Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.
FB: Allgemeine Betriebslehre des Landbaus
Laufzeit: 1/2017 – 11/2021
Mittelgeber: BMBF

Closed Urban Modular Energy- and Resource-Efficient Agricultural Systems

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 2/2018
Mittelgeber: BMBF

DAS: Berufliche Bildung zur klimaangepassten Grünflächenpflege

PL: Aenis, Thomas Dr.
FB: Landwirtschaftliche Beratung und Kommunikationslehre
Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

DAS: Grüne Klimaoasen: Integrierte Stadtgrünentwicklung in Berlin Marzahn-Hellersdorf

PL: Aenis, Thomas Dr.
FB: Landwirtschaftliche Beratung und Kommunikationslehre
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Die Minderung der Datenknappheit bei der Bewertung von Ernteversicherungen anhand räumlicher Informationen: Ein Propagation-Separations-Ansatz

PL: Shen, Zhiwei Dr.
FB: Allgemeine Betriebslehre des Landbaus
Laufzeit: 1/2017 – 10/2018
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

**Entwicklung eines sensorbasierten intelligenten
Gewächshaus-Managementsystems**

PL: Dannehl, Dennis Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2017 – 10/2021
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

**FOR 2569/1: Marktintegration und Preiskonvergenz auf
landwirtschaftlichen Bodenmärkten (TP 02)**

PL: Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.
FB: Allgemeine Betriebslehre des Landbaus
Laufzeit: 1/2017 – 4/2022
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

**FOR 2569/1: Marktintegration und Preiskonvergenz auf
landwirtschaftlichen Bodenmärkten (TP 02)**

PL: Ritter, Matthias Prof. Dr.
FB: Quantitative Agrarökonomik insbesond. angewandte Ökonometrie (J)
Laufzeit: 1/2017 – 4/2022
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

**Gezielte Salix-Züchtung und Analyse des chemischen
Profils für den Einsatz von Weidenrinde in der
Pharmazie**

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 2/2021
Mittelgeber: BMBF

**HORIZONTE ERWEITERN – PERSPEKTIVEN ÄNDERN:
Entwicklung von Strategien zur Förderung des Transfers
wissenschaftlicher Forschungsergebnisse in
agglomerationsferne Räume: Teilvorhaben 4: Innovation
über Schnittstellen – Die Bedeutung kooperativer und
zivilgesellschaftlicher Organisationen**

PL: Hanisch, Markus Prof. Dr.
FB: Ökonomik ländlicher Genossenschaften (S)
Laufzeit: 1/2017 – 5/2020
Mittelgeber: BMBF

**Innovative Stallbegrünungssysteme zur Verbesserung
von Haltung und Umweltverträglichkeit**

PL: Grüneberg, Heiner PD Dr. agr.
FB: Lehr- und Forschungsgebiet Gärtnerische Pflanzensysteme
Laufzeit: 1/2017 – 3/2021
Mittelgeber: Brandenburg/ Sonstige

**Institutionelle Implikationen des Ausbaus der
Bioökonomie**

PL: Bokelmann, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Ökonomik der Gärtnerischen Produktion
Laufzeit: 1/2017 – 7/2019
Mittelgeber: BMBF

Mexican Rainforest

PL: Zikos, Dimitrios
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2017 – 9/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Optimierung der Fettsäureanalyse im Rinderhaar als
Marker für die Energieversorgung und das Tierwohl zur
Verbesserung ihrer Anwendbarkeit beim Milchrind**

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzucht
Laufzeit: 1/2017 – 4/2021
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

**Planspielbasierte Bildung zu erneuerbaren Energien in
Deutschland und Osteuropa (KCeast)**

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 12/2017 – 1/2020
Mittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

**Potenzial der Windenergie in Stadtgebieten: Gaza-Stadt
als eine Fallstudie**

PL: Ritter, Matthias Prof. Dr.
FB: Quantitative Agrarökonomik insbesond. angewandte Ökonometrie (J)
Laufzeit: 1/2017 – 2/2019
Mittelgeber: BMBF

**Prospects of Operational Peace and Sustainable
Livelihoods in Local Resource-Dependent Communities
in Postconflict Colombia**

PL: Müller, Klaus Prof. Dr.
FB: Ökonomie und Politik ländlicher Räume (S)
Laufzeit: 8/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**ProtecTier-CalfLife: Entwicklung eines energieautarken,
multiparametrischen Sensorsystems zur
kontinuierlichen Überwachung des Verhaltens und des
Gesundheitszustandes von Kälbern und Jungrindern –
CalfLife Observer**

PL: Krockner, Manfred
FB: Tierhaltungssysteme
Laufzeit: 1/2017 – 7/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

**SOS_Uplands: Sichere Handlungsspielräume im
Südostasiatischen Hochland. Teilprojekt
„Transdisziplinäre Prozesse“**

PL: Müller, Klaus Prof. Dr.
FB: Ökonomie und Politik ländlicher Räume (S)
Laufzeit: 1/2017 – 5/2018
Mittelgeber: BMBF

Was sind effektive politische Ansätze, um unter Arbeitsknappheit und Feminisierung der Landwirtschaft die Ernährungssicherung in Bhutan zu verbessern?

PL: Grethe, Harald Prof. Dr.
FB: Internationaler Agrarhandel und Entwicklung
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Wechselwirkung zwischen Veranlagung, Erregerspektrum und Erkrankung an Mastitis

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzucht
Laufzeit: 1/2017 – 3/2020
Mittelgeber: Schaumann-Stiftung

Weidenextrakte als Pflanzenstärkungs- und Pflanzenschutzmittel

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 11/2018
Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

Wissenschaftliche Zuarbeit für die Erstellung aktueller Gutachten – „Politik für eine nachhaltige Ernährung“ sowie „Zukunft der Gemeinsamen Agrarpolitik nach 2020“ – durch den WBAE beim BMEL

PL: Grethe, Harald Prof. Dr.
FB: Internationaler Agrarhandel und Entwicklung
Laufzeit: 10/2017 – 12/2020
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Zukunftsfähige Agrarpolitik-Natur erhalten, Umwelt sichern: Vertiefungsstudie

PL: Feindt, Peter H. Prof. Dr.
FB: Agrar- und Ernährungspolitik
Laufzeit: 1/2017 – 3/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzen genetischer Ressourcen durch on-farm/insitu-Erhaltung und Positionierung von Produkten im Bio-Lebensmitteleinzelhandel

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 11/2023
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Innovative LED-Systeme für eine qualitativ hochwertige und ganzjährige Gewächshausproduktion in Berlin/ Brandenburg

PL: Kätzel, Ralf Prof. Dr. habil.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 7/2020
Mittelgeber: Brandenburg/ Sonstige

Projektbeginn 2018

AgriTrain – Ausbildung für Ausbilder für eine nachhaltige Landwirtschaft

PL: Robischon, Marcel Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Agrar- und Gartenbauwissenschaften (J)
Laufzeit: 1/2018 – 1/2021
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Aktiv besser wahrnehmbar werden

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2018 – 12/2020
Mittelgeber: Landwirtschaftliche Rentenbank

Aufklärung molekularer Mechanismen, die am *Obes1* Locus den juvenilen Fettansatz in der Berliner Fettmaus verursachen

PL: Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzucht
Laufzeit: 1/2018 – 3/2022
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Belastung von Stadtbäumen mit Krankheitserregern mit dem Fokus auf Pflanzenviren – Erhebung an Straßen- und Klimawandelbäumen in der Metropolregion Hamburg

PL: Büttner, Carmen Prof. Dr. agr.
FB: Phytomedizin
Laufzeit: 1/2018 – 7/2021
Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

Bewertung des Invasivitätspotenzials der Robinie (*Robinia pseudoacacia*) in Brandenburg (InvaRo)

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2020
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

BonaRes -(Modul A, Phase 2): Soil 3- II - Nachhaltiges Unterbodenmanagement, Teilprojekt G

PL: Kautz, Timo Prof. Dr.
FB: Pflanzenbau
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: BMBF

BonaRes – Modul A (Phase 2), Soil³, Nachhaltiges Unterbodenmanagement, Teilprojekt G, Einfluss des Unterbodenmanagements auf das Wurzelwachstum, den Ertrag und die Produktqualität unter Multistress-Bedingungen eines trockenen und nährstoffarmen Bodens

PL: Schweitzer, Kathlin
FB: Lehr- und Forschungsstation Bereich Freiland
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: BMBF

CLIENT II-Definitionsprojekt – SmartCaDEF: Wie smart kann klima- und bodenangepasste Ressourcennutzung in Zentralasien sein? Innovative Technologien zur Wasser- und Biomassewiederverwendung

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.

FB: Ressourcenökonomie

Laufzeit: 1/2018 – 2/2019

Mittelgeber: BMBF

CowData (Verbesserung des Betriebsmanagements durch Kombination von Stall- und Weidedaten)

PL: Hillmann, Edna Prof. Dr.

FB: Tierhaltungssysteme

Laufzeit: 1/2018 – 8/2021

Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

ENTER Study Days 2018

PL: Robischon, Marcel Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Agrar- und Gartenbauwissenschaften (J)

Laufzeit: 1/2018 – 10/2018

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

ERA-Net-Verbundprojekt: Diversifizierung von Nahrungsmittelsystemen in Kenia und Uganda

PL: Mithöfer, Dagmar Prof. Dr.

FB: Management agrarischer Wertschöpfungsketten

Laufzeit: 1/2018 – 8/2021

Mittelgeber: BMBF

Ein Bewertungstool für Kategorien der Schutzwürdigkeit und für ein fernerkundungsbasiertes Monitoring landwirtschaftlich genutzter Moore

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.

FB: Bodenkunde und Standortlehre

Laufzeit: 1/2018 – 2/2022

Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Entwicklung Flüssigdüngungstechnologie zur Verwertung organischen Flüssigdüngers in landwirtschaftlichen Kulturen

PL: Engels, Christoph Prof. Dr.

FB: Pflanzenernährung

Laufzeit: 1/2018 – 9/2021

Mittelgeber: Brandenburg/ Sonstige

Entwicklung einer modulbasierten Pflanzenschutzstrategie unter Berücksichtigung nachhaltiger und umweltschonender Verfahren zur Bekämpfung der Sanddornfruchtfliege

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.

FB: Fachgebiet Biosystemtechnik

Laufzeit: 9/2018 – 10/2022

Mittelgeber: Brandenburg/ Sonstige

Entwicklung eines innovativen Kulturbegründungsverfahrens für Eichen zur Verbesserung der Wurzelentwicklung durch kompostierbare Wurzelhüllen

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.

FB: Urbane Ökophysiologie

Laufzeit: 1/2018 – 9/2021

Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Funktion und Stimulation eines transienten pH-Wert-Anstieges im Blattapoplasten während einer Chlorstress-Exposition

PL: Geilfus, Christoph-Martin Prof. Dr.

FB: Controlled Environment Horticulture (J)

Laufzeit: 1/2018 – 7/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Identifikation von neuen Kandidatengen für Insulinsensitivität und Insulinresistenz in der Berliner Fettmaus

PL: Hesse-Wilting, Deike Dr.

FB: Züchtungsbiologie und molekulare Tierzüchtung

Laufzeit: 1/2018 – 8/2021

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Klimaschonende, biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung von Niedermoorböden

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.

FB: Bodenkunde und Standortlehre

Laufzeit: 1/2018 – 10/2019

Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Methodenentwicklung zur Bewertung der Kohlenstoffspeicher und zur Verbesserung der Klimaberichterstattung von landwirtschaftlich genutzten Ökosystemen Zentralasiens

PL: Zeitz, Jutta Prof. Dr. agr.

FB: Bodenkunde und Standortlehre

Laufzeit: 11/2018 – 12/2020

Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Methodenentwicklung zur Bewertung der Kohlenstoffspeicher und zur Verbesserung der Klimaberichterstattung von landwirtschaftlich genutzten Ökosystemen Zentralasiens (CARB-ASIA)

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.

FB: Ressourcenökonomie

Laufzeit: 11/2018 – 12/2020

Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Nutzung von Energy Harvesting für das sensorbasierte Tiermonitoring; Anbringungssystem, Datenauswertung und Versuchsdurchführung

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2018 – 5/2021
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

PLATEFORMS: Nachhaltige Nahrungsmittelplattformen und Ernährungspraktiken

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz. im ländl. Raum
Laufzeit: 1/2018 – 8/2021
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Revitalisierung der Zivilgesellschaft für Resiliente Inselsysteme: Soziale Innovation durch die Verbesserung lokaler Kapazitäten (CRISSI)

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 10/2018 – 8/2020
Mittelgeber: BMBF

Sommerschule Benin „Politikanalyse für Agrar- und Ernährungssysteme“

PL: Grethe, Harald Prof. Dr.
FB: Internationaler Agrarhandel und Entwicklung
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Stipendium Reiner Lemoine-Stiftung

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2018 – 6/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Technische Verfahren für geschlossene Pflanzenproduktionssysteme zu Minderung von THG-Emissionen und klimawandelbedingtem abiotischen Stress

PL: Schmidt, Uwe Prof. Dr.
FB: Fachgebiet Biosystemtechnik
Laufzeit: 1/2018 – 8/2022
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Technische Verfahren für geschlossene Pflanzenproduktionssysteme zur Minderung von THG-Emissionen und klimawandelbedingtem abiotischen Stress

PL: Ulrichs, Christian Prof. Dr. rer. nat.; Dr. rer. agr.
FB: Urbane Ökophysiologie
Laufzeit: 1/2018 – 8/2022
Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Textbook Project Controlled Environment Horticulture

PL: Geilfus, Christoph-Martin Prof. Dr.
FB: Controlled Environment Horticulture (J)
Laufzeit: 2/2018 – 12/2021
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Wohlstand, Ökologie, Geschlecht und Gemeinschaft

PL: Bauhardt, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Gender und Globalisierung, Transformationsproz. im ländl. Raum
Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Ökonomie des Klimawandels – Verbundprojekt: Fossile Energieträger und Klimapolitik – Stranded Assets, Erwartungen, und die politische Ökonomie des Klimawandels (FoReSee) – Teilprojekt 3: Verteilungseffekte und die politische Ökonomie von Klimapolitik

PL: Eisenack, Klaus Prof. Dr.
FB: Ressourcenökonomie
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: BMBF

2.2. Institut für Biologie

Projektbeginn vor 2012

Analyse à long terme de la trajectoire de l'impact d'une mégapole sur son milieu aquatique au cours de son développement Exemple de Paris 1850-2000.

Comparaisons Berlin, Bruxelles, Milan

PL: Winklhofer, Karin Dr. rer. nat.

FB: Organismische Evolution

Laufzeit: 1/2011 – 6/2012

Mittelgeber: Mittelgeber international

Auswirkungen von wurzel- und pilzfressenden Bodentieren auf Interaktionen in der Rhizosphäre und die Fitness von Eichen

PL: Rueß, Liliane Prof. Dr.

FB: Ökologie

Laufzeit: 1/2010 – 9/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

BCCN II, A4 „Theoretical Analysis of Hippocampal Memory Formation“

PL: Kempster, Richard Prof. Dr.

FB: Theorie neuronaler Systeme

Laufzeit: 1/2010 – 6/2017

Mittelgeber: BMBF

BCCN II: Spikelet Activity and Hippocampal Spatial Representations (TP A2)

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.

FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation

Laufzeit: 1/2010 – 12/2015

Mittelgeber: BMBF

BIOMimetic Technology for vibrissal ACTIVE TOUCH

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.

FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation

Laufzeit: 1/2008 – 6/2012

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Broad Medical Research Grant: Treatment of Inflammatory Bowel Disease With Hilminth Immunomodulators

PL: Hartmann, Susanne PD Dr. rer. nat.

FB: Molekulare Parasitologie

Laufzeit: 1/2010 – 8/2012

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Cognition Mediated Floral Evolution: Pollinator Decision Making in a Virtual Pollination Ecology Paradigm

PL: Winter, York Prof. Dr.

FB: Kognitive Neurobiologie

Laufzeit: 1/2009 – 12/2012

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

ColoNET: A Systems Biology Approach for Integrating Molecular Diagnostics and Targeted Therapy in Colorectal Cancer

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.

FB: Theoretische Biophysik

Laufzeit: 1/2009 – 6/2012

Mittelgeber: BMBF

Concerted Transcriptional and Post-Transcriptional Control of the Bacillus Phytase Gene by the Regulator Proteins PhoP, AbrB, and CCPA

PL: Borriss, Rainer Prof. i. R. Dr. rer. nat.

FB: Bakteriengenetik

Laufzeit: 1/2008 – 4/2016

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Cystatin als Adjuvans für die allergenspezifische Immuntherapie

PL: Hartmann, Susanne PD Dr. rer. nat.

FB: Molekulare Parasitologie

Laufzeit: 1/2011 – 4/2012

Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

DFG Trilaterale Kollaboration

Deutschland-Israel-Palästina: Nematoden als potentielle Vektoren für Humanpathogene

PL: Rueß, Liliane Prof. Dr.

FB: Ökologie

Laufzeit: 1/2010 – 3/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Deep Metazoan Phylogeny (Veranstaltung: 06.03.2009, Berlin)

PL: Scholtz, Gerhard Prof. Dr. rer. nat.

FB: Vergleichende Zoologie

Laufzeit: 1/2008 – 12/2014

Mittelgeber: Privatpersonen

Der Photochromismus des Channelrhodopsin-1 aus Volvox carteri (VCHR)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.

FB: Experimentelle Biophysik

Laufzeit: 1/2009 – 4/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Der Vogelembryo als Modell epigenetischer pränataler Fehlprogrammierung am Beispiel des Gestationsdiabetes

PL: Tzschentke, Barbara PD Dr. rer. nat.

FB: Vergleichende Zoologie

Laufzeit: 1/2007 – 6/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Design natürlicher und biomimetischer Systeme zur lichtgetriebenen H₂-Produktion: Von molekularen zu Massenfermentationssystemen

PL: Friedrich, Bärbel Prof. i. R. Dr. rer. nat.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2009 – 3/2013
 Mittelgeber: BMBF

Die transkriptionelle und posttranskriptionelle Regulation des Phytasegens aus *Bacillus* durch die Regulatorproteine PhoP, AbrB und CcpA

PL: Borriss, Rainer Prof. i. R. Dr. rer. nat.
 FB: Bakteriengenetik
 Laufzeit: 1/2010 – 4/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Different Sensitivity of Selected Planktonic Eukaryotic and Prokaryotic Phototrophs to Dissolved Humic Substances: Potential Modes of Action and Ecological Implication

PL: Steinberg, Christian Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Gewässerökologie
 Laufzeit: 2/2009 – 2/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Direct Biological Conversion of Solar Energy to Volatile Hydrocarbon Fuels by Engineered Cyanobacteria

PL: Steuer, Ralf
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2010 – 9/2014
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Dynamics and Regulation of the Maltose ABC Transporter of *Escherichia coli*/Salmonella

PL: Schneider, Erwin Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Physiologie der Mikroorganismen
 Laufzeit: 1/2010 – 4/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ECF-Transporter – eine neue Klasse von Membrantransportern mit ATP-Bindekassette

PL: Eitinger, Thomas Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2009 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Einstellungen zu Sach-, Nawi- und Biologieunterricht von Schülerinnen und Schülern im Land Berlin – Eine Längsschnittstudie

PL: Upmeyer zu Belzen, Annette Prof. Dr.
 FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
 Laufzeit: 2/2006 – 9/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Entwicklung Genom-gestützter Methoden für die Züchtung der Strandkiefer (*Pinus pinaster* Ait) zur Steigerung der Biomasseproduktion und für nachhaltiges Forst-Management

PL: Zoglauer, Kurt Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Botanik und Arboretum
 Laufzeit: 1/2010 – 4/2013
 Mittelgeber: BMBF

Entwicklung biotechnologischer Verfahren für die Züchtung und Massenvermehrung leistungsfähiger Klonsorten forstlich wichtiger Nadelgehölze: Beispiel Douglasie

PL: Zoglauer, Kurt Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Botanik und Arboretum
 Laufzeit: 1/2010 – 6/2015
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Entwicklung des Nervensystems bei Asselspinnen (Arthropoda, Pycnogonida): Analyse von Morphologie und Genexpression zur Rekonstruktion des Grundmusters der Euarthropoden

PL: Scholtz, Gerhard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Vergleichende Zoologie
 Laufzeit: 1/2008 – 7/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Entwicklung von Modellkompetenz im Biologieunterricht

PL: Upmeyer zu Belzen, Annette Prof. Dr.
 FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
 Laufzeit: 1/2010 – 2/2014
 Mittelgeber: BMBF

Epigenetic Mechanisms for the Formation of Chromosomal Domains I

PL: Saumweber, Harald Prof. i.R. Dr. rer. nat.
 FB: Zytogenetik
 Laufzeit: 2/2011 – 2/2014
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Eukaryotic Unicellular Organism Biology – Systems Biology of the Control of Cell Growth and Proliferation

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Biophysik
 Laufzeit: 1/2009 – 3/2013
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

FG 1261: Functional Characterization of Channelrhodopsins and Enzymerhodopsins in *Chlamydomonas reinhardtii* (TP 2)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
 FB: Nachwuchsgruppe '... rückgekoppelte Systeme spikender Neurone'
 Laufzeit: 1/2009 – 10/2013
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1261: Functional Characterization of Channelrhodopsins and Enzymerhodopsins in Chlamydomonas reinhardtii (TP 2)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.

FB: Nachwuchsgruppe '... rückgekoppelte Systeme spikender Neurone'

Laufzeit: 1/2009 – 10/2013

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1279: Structural and Biochemical Studies on Blue-Light Based Photoswitches (TP 06)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.

FB: Nachwuchsgruppe '... rückgekoppelte Systeme spikender Neurone'

Laufzeit: 1/2010 – 1/2014

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1279: Zentral-Projekt (TP Z)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.

FB: Nachwuchsgruppe '... rückgekoppelte Systeme spikender Neurone'

Laufzeit: 1/2010 – 10/2013

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 804: Retrograde Signaling in Plants – TP 2: Dissection of the Tetrapyrrole-Mediated Signaling Pathway: Identification of Components Involved in Signal Transduction and of Target Genes

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat.

FB: Nachwuchsgruppe '... rückgekoppelte Systeme spikender Neurone'

Laufzeit: 1/2010 – 8/2014

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 804: „Retrograde Signaling in Plants – ‚Central Task“

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.

FB: Pflanzenphysiologie

Laufzeit: 1/2010 – 12/2016

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

From Neuron to Behavior (ERC Advanced Grant)

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.

FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation

Laufzeit: 1/2009 – 1/2014

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Funktionelle Analyse der lichtabhängigen Regulation der chloroplastidären Genexpression durch die Ribonukleoproteine CP31A und CP29A

PL: Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.

FB: Genetik

Laufzeit: 1/2011 – 3/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Funktionelle Charakterisierung einer Familie von Nodulin-ähnlichen Proteinen mit Homologie zu CCC1-ähnlichen vakuolären Eisentransportern in der Eisenhomöostase

PL: Buckhout, Thomas Prof.

FB: Angewandte Botanik

Laufzeit: 1/2011 – 9/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Furchungsmuster und Gastrulation als komplexe Merkmale für die Rekonstruktion der Metazoenphylogenie: Die frühe Entwicklung von Rotatoria (II) und Kinorhyncha

PL: Scholtz, Gerhard Prof. Dr. rer. nat.

FB: Vergleichende Zoologie

Laufzeit: 1/2010 – 11/2012

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

GRK 1121/2: Genetische und immunologische Determinanten von Pathogen-Wirt-Interaktionen

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.

FB: Molekulare Parasitologie

Laufzeit: 1/2009 – 3/2014

Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

GRK 1360/3: Genomics and Systems Biology of Molecular Networks

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.

FB: Graduiertenkolleg 268 'Dynamik und Evolution zellulärer ...'

Laufzeit: 1/2010 – 5/2012

Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

GRK 1772/1: Computergestützte Systembiologie

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.

FB: Graduiertenkolleg 268 'Dynamik und Evolution zellulärer ...'

Laufzeit: 1/2011 – 7/2015

Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

GerontoSys: Mitochondriale Netzwerke von Signalwegen bei der Alterung und der Lebensspannenkontrolle – ein systembiologischer Ansatz

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.

FB: Theoretische Biophysik

Laufzeit: 1/2010 – 12/2012

Mittelgeber: BMBF

Glycyl Radical-and Fe/S Cluster-Dependent Decarboxylation of 4-Hydroxyphenylacetate

PL: Dias Pereira Martins, Berta Maria Dr. rer. nat.

FB: Strukturbiologie / Biochemie

Laufzeit: 1/2010 – 12/2014

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Hands-on-Aufgaben zur Erfassung und Förderung von Modellkompetenz im Kontext Biologie

PL: Upmeier zu Belzen, Annette Prof. Dr.
 FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
 Laufzeit: 11/2009 – 12/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Humboldt-ProMINT-Kolleg: Teilprojekt Biologie

PL: Upmeier zu Belzen, Annette Prof. Dr.
 FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
 Laufzeit: 1/2010 – 7/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

IGRK 1673: Functional Molecular Infection Epidemiology

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Graduiertenkollegs Beteiligungen
 Laufzeit: 10/2010 – 3/2015
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

Identification and Analysis of Chlamydomonas Mutants With Defects in Chlorophyll Synthesis

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.
 FB: Pflanzenphysiologie
 Laufzeit: 1/2011 – 9/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Identifizierung kontrastierender Wirkungen von Wasserinhaltsstoffen mit besonderer Berücksichtigung von algenbürtigen organischen Bromverbindungen

PL: Steinberg, Christian Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Gewässerökologie
 Laufzeit: 1/2010 – 7/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

In-Vivo-Analyse funktioneller Domänen der pflanzlichen Glutamyl-tRNA-Reduktase, dem regulatorischen Schlüsselenzym der Tetrapyrrolbiosynthese

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.
 FB: Pflanzenphysiologie
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Interaction of ECF and ABC transporter modules studied by time resolved fluorescence microscopy and spectroscopy

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Biophysik
 Laufzeit: 1/2009 – 7/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Investigation of Chromatin Dynamics and Their Functional Role in Cell Fate Establishment

PL: Stear, Jeffrey H. Dr.
 FB: Zytogenetik
 Laufzeit: 1/2009 – 6/2013
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Ko-WADiS – Kompetenzmodellierung und -erfassung zum Wissenschaftsverständnis über naturwissenschaftliche Arbeits- und Denkweisen bei Studierenden (Lehramt) in den drei naturwissenschaftlichen Fächern Biologie, Chemie und Physik

PL: Upmeier zu Belzen, Annette Prof. Dr.
 FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
 Laufzeit: 1/2011 – 10/2015
 Mittelgeber: BMBF

Kodierstrategien in unmyelinisierten Axonen (BCCN TP A8)

PL: Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Computational Neurophysiology (I)
 Laufzeit: 1/2011 – 5/2016
 Mittelgeber: BMBF

Kohlenstofffluss durch das tierische Nahrungsnetz des Bodens

PL: Rueß, Liliane Prof. Dr.
 FB: Ökologie
 Laufzeit: 1/2009 – 11/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Lateral Sorting of Proteins Into Lipid-Rafts and Protein-Protein Interactions As Prerequisite for Assembly of Influenza Virus: A Complementary Biophysical Approach on Model Membranes and Living Cells

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Biophysik
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mechanismus und Assemblierung Ni, Fe-haltiger Kohlenmonoxid-Dehydrogenasen

PL: Dobbek, Holger Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Strukturbiologie / Biochemie
 Laufzeit: 1/2011 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Methyltransfer-Reaktionen im reduktiven Acetyl-Coenzym A Weg

PL: Dobbek, Holger Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Strukturbiologie / Biochemie
 Laufzeit: 1/2010 – 8/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Modellierung der Ionenhomöostase in der Hefe saccharomyces cerevisiae (Transluent-2)

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Biophysik
 Laufzeit: 1/2010 – 10/2013
 Mittelgeber: BMBF

Modellierung und Diagnose horizontaler Vernetzung im Chemie- und Biologieunterricht der Sekundarstufe I

PL: Upmeier zu Belzen, Annette Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
Laufzeit: 1/2009 – 10/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Modellkompetenz im Kontext Biologieunterricht – Empirische Überprüfung eines Kompetenzmodells mit geschlossenen Aufgaben

PL: Upmeier zu Belzen, Annette Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
Laufzeit: 1/2009 – 10/2012
Mittelgeber: BMBF

Molecular Mechanisms of Cell Entry of Enveloped Viruses

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
FB: Molekulare Biophysik
Laufzeit: 1/2009 – 9/2013
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

Neuronale Aktivitäten während des Schlafes

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
FB: Neuronale Plastizität
Laufzeit: 1/2011 – 3/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Neuronale Grundlagen des Lernens, Bernstein Fokus

PL: Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Neurophysiologie
Laufzeit: 1/2009 – 8/2016
Mittelgeber: BMBF

Notch Signalling Mediated by Skip/Bx42 Dependent Gene and Cell Cycle Regulation

PL: Saumweber, Harald Prof. i.R. Dr. rer. nat.
FB: Zytogenetik
Laufzeit: 2/2011 – 2/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

OPTOBRAIN – Innovative Optogenetics for Research and Translational Brain Applications

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik
Laufzeit: 1/2011 – 10/2015
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Optimierung von Angeboten zur Bildung für nachhaltige Entwicklung in Zoologischen Gärten

PL: Upmeier zu Belzen, Annette Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
Laufzeit: 10/2008 – 9/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Pathogenomics and Systems Biology of Fungal Infections – An Integrative Approach

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
FB: Theoretische Biophysik
Laufzeit: 1/2008 – 9/2012
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Radikal-abhängige Katalyse in Fe/S-abhängigen Dehydratasen

PL: Dobbek, Holger Prof. Dr. rer. nat.
FB: Strukturbiologie / Biochemie
Laufzeit: 1/2010 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Regulation der chloroplastidären Genexpression durch die Maturase MatK

PL: Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.
FB: Genetik
Laufzeit: 1/2010 – 10/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 618 II: Von sensorischer Repräsentation über Merkmalsextraktion in wenigen Verarbeitungsschritten zur akustischen Objekterkennung (TP B6)

PL: Hennig, Matthias Prof. Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 429 '... pflanzl. Stoffwechselprozesse'
Laufzeit: 1/2005 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 618 I–II: Evolution parasitärer Eigenschaften von Endosymbionten am Beispiel des intrazellulären Bakteriums Wolbachia (TP C1)

PL: Hammerstein, Peter Prof. Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 429 '... pflanzl. Stoffwechselprozesse'
Laufzeit: 1/2002 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 618 I–II: Integration von Signaltransduktion und Zytokinexpression in T-Helfer-Lymphozyten (TP C3)

PL: Höfer, Thomas Prof. Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 429 '... pflanzl. Stoffwechselprozesse'
Laufzeit: 1/2002 – 1/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 618 I–III: Verarbeitung akustischer Signale in einem geschichteten sensorischen System: Physiologische Grundlagen und Evolution neuronaler Merkmalsextraktion (TP B1)

PL: Ronacher, Bernhard Prof. Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 429 '... pflanzl. Stoffwechselprozesse'
Laufzeit: 1/2002 – 4/2014
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 618/1: Theoretische Biologie: Robustheit, Modularität und evolutionäres Design lebender Systeme (Zentralprojekt)

PL: Hammerstein, Peter Prof. Dr.
 FB: Organismische Evolution
 Laufzeit: 1/2002 – 6/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 618: Computerbasierte Vorhersage von optimalen Wirkstofforten in biochemischen Netzwerken (TP C8)

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Sonderforschungsbereich 429 '... pflanzl. Stoffwechselprozesse'
 Laufzeit: 1/2009 – 6/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 618: Mathematische Modellierung von Wechselwirkungen im Membranlipid-Metabolismus des Parasiten *Toxoplasma gondii* und seiner humanen Wirtszelle als Grundlage für die Ableitung von allgemeinen Prinzipien der Wirt-Parasit-Beziehung (TP C7)

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Sonderforschungsbereich 429 '... pflanzl. Stoffwechselprozesse'
 Laufzeit: 1/2009 – 6/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 650 I: Immunmodulation durch Produkte parasitärer Würmer (TP 6)

PL: Hartmann, Susanne PD Dr. rer. nat.
 FB: Sonderforschungsbereich 618 'Theoretische Biologie: Robustheit'
 Laufzeit: 1/2005 – 2/2012
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 665/2: Erfahrungsabhängige Entwicklung von Beutefang und Hirnrinden-Arealen in der Etrusker-Spitzmaus (TP B10)

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
 FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
 Laufzeit: 1/2009 – 6/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 740/1: Spatial Modeling of Gradient Sensing Exemplified for the Yeast Pheromone Response (TP D 06/08)

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Biophysik
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2018
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 740/1: Spezifische Anreicherung von viralen Komponenten und Assemblierung von Hüllviren (TP C 03)

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Biophysik
 Laufzeit: 1/2007 – 12/2018
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 765/3: Charakterisierung und Optimierung der Wechselwirkung multivalenter Liganden mit viralen Glykoproteinen (TP C06)

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Biophysik
 Laufzeit: 1/2008 – 12/2019
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 852/1: Effekte von Futterzusätzen und Probiotika auf die Dynamik von *E. coli*-Populationen und die antiinflammatorische Immunantwort im Schwein (TP A03)

PL: Hartmann, Susanne PD Dr. rer. nat.
 FB: Sonderforschungsbereich 618 'Theoretische Biologie: Robustheit'
 Laufzeit: 1/2010 – 4/2012
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Schülervorstellungen zu Modellen und Modellbildung

PL: Upmeyer zu Belzen, Annette Prof. Dr.
 FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
 Laufzeit: 4/2007 – 4/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Stoffwechseldesign von *Ralstonia eutropha* für die Produktion von Stabil-Isotopen-markierten Aminosäuren und Proteinen

PL: Friedrich, Bärbel Prof. i. R. Dr. rer. nat.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2009 – 3/2013
 Mittelgeber: BMBF

Struktur und Funktion von Metalloproteinen des anaeroben CO-Metabolismus

PL: Dobbek, Holger Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Strukturbiologie / Biochemie
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Störungsresistenz und Fehlertoleranz bei komplexen Verhaltensleistungen – Wegintegration bei Wüstenameisen

PL: Ronacher, Bernhard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Verhaltensphysiologie
 Laufzeit: 1/2008 – 6/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Supramolekulare Organisation von Cholesterol-modifizierten Nukleosiden in Mikroröhren: Charakterisierung und Funktionalisierung

PL: Arbuzova, Anna
FB: Molekulare Biophysik
Laufzeit: 1/2011 – 8/2015
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Systembiologie der Produktion von Biokraftstoffen durch Cyanobakterien

PL: Börner, Thomas Prof. Dr. rer. nat. i. R.
FB: Molekulare Genetik
Laufzeit: 1/2008 – 3/2012
Mittelgeber: BMBF

Systems Biology Tools Development for Cell Therapy and Drug Development - SYSTHER

PL: Or-Guil, Michal Dr. rer. nat.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2007 – 12/2012
Mittelgeber: BMBF

Systems Biology of Mycobacterium tuberculosis

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
FB: Theoretische Biophysik
Laufzeit: 1/2010 – 9/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

The Channelrhodopsin Mechanism

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik
Laufzeit: 1/2010 – 4/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Untersuchungen zu Aufenthaltspräferenz und Bewegungsmustern von lebenden Hummern (Homarus sp.) im Einzelhandel unter verschiedenen Umgebungsbedingungen

PL: Hetz, Stefan Dr. rer. nat.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
Laufzeit: 1/2011 – 2/2012
Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Untersuchungen zur Signalerkennung und Signalleitung im Cpx-TCS

PL: Hunke, Sabine Dr. rer. nat.
FB: Physiologie der Mikroorganismen
Laufzeit: 6/2011 – 9/2014
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Untersuchungen zur Virus-Immunsystem-Interaktion im Kontext einer BKV-assoziierten Nephropathie

PL: Or-Guil, Michal Dr. rer. nat.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 2/2009 – 8/2012
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Verbundprojekt: Erzeugung totipotenter (embryonaler) Stammzellen aus vegetativen Zellen selektierter, adulter Elite-Genotypen als Grundlage für die Züchtung und Vermehrung von Klonsorten bei gartenbaulich relevanten Nadelgehölzen (TP 1)

PL: Zoglauer, Kurt Prof. Dr. sc. nat.
FB: Botanik und Arboretum
Laufzeit: 1/2011 – 11/2014
Mittelgeber: Landwirtschaftliche Rentenbank

Vergleichende Analyse der Dynamik des Bindeprotein-abhängigen Histidintransporters und des Biotin-ECF-Transporters

PL: Schneider, Erwin Prof. Dr. rer. nat.
FB: Physiologie der Mikroorganismen
Laufzeit: 1/2009 – 2/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Von der Einzelzelle zum Netzwerk: Einfluss zell-intrinsischer Eigenschaften auf die Verarbeitung neuronaler Signale

PL: Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Neurophysiologie
Laufzeit: 1/2009 – 12/2017
Mittelgeber: BMBF

Wirkstoffvermittelte Induktion von pluripotenten humanen Stammzellen aus humanen somatischen Zellen

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
FB: Theoretische Biophysik
Laufzeit: 1/2009 – 6/2012
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2012

Bernstein-Preis: Lernen und Gedächtnis in balancierten Systemen

PL: Sprekeler, Henning Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2012 – 9/2017
Mittelgeber: BMBF

Die Bedeutung von Verstecken für die Aufenthaltspräferenz von Hummern

PL: Hetz, Stefan Dr. rer. nat.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
Laufzeit: 1/2012 – 9/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Einstein International Postdoctoral Fellow Michiel Remme

PL: Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.
FB: Computational Neurophysiology (J)
Laufzeit: 1/2012 – 5/2016
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Entwicklung der biotechnologischen Grundlagen und praxisnaher Anbauverfahren für die Steigerung der Dendromasseproduktion in Land- und Forstwirtschaft durch Züchtung und Massenvermehrung von Hochleistungssorten ausgewählter Baumarten

PL: Zoglauer, Kurt Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Botanik und Arboretum
 Laufzeit: 6/2012 – 10/2015
 Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Entwicklung eines peptidbasierten Immunassays zum Nachweis von Antikörpern zur Früherkennung von Komplikationen bei Nierentransplantationen

PL: Or-Guil, Michal Dr. rer. nat.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2012 – 2/2014
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

FG 918/2: „Carbon Flow in Belowground Food Webs Assessed by Isotope Tracers“ – Coordination

PL: Rueß, Liliane Prof. Dr.
 FB: Ökologie
 Laufzeit: 1/2012 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

GENART: Funktionelle GENomik biologischer ARTbildung

PL: Hennig, Matthias Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2012 – 6/2016
 Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

GENART: Funktionelle Genomik biologischer Artbildung

PL: Ronacher, Bernhard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Verhaltensphysiologie
 Laufzeit: 1/2012 – 6/2016
 Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Programm

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
 FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
 Laufzeit: 1/2012 – 6/2021
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

How Do Migrating Birds Solve the Volunteer's Dilemma?

PL: Voelkl, Bernhard Dr.
 FB: Organismische Evolution
 Laufzeit: 1/2012 – 3/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Modulare Partikel für die Kofaktor-Regeneration in enzymkatalysierten Synthesen

PL: Friedrich, Bärbel Prof. i. R. Dr. rer. nat.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2012 – 1/2013
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

NW: CELLEMENTAL – Beschreibung, Abbildung und Modellierung zellulärer Netzwerke anhand empirischer Daten (e:Bio)

PL: Krantz, Marcus
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2012 – 10/2017
 Mittelgeber: BMBF

PERISLEEP

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2012 – 8/2016
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Schaffung von Grundlagen für die Selektion und Züchtung von Tannenklonen mit überdurchschnittlichen Resistenz-, Anbau- und Qualitätsmerkmalen für die Weihnachtsbaumproduktion

PL: Zoglauer, Kurt Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Botanik und Arboretum
 Laufzeit: 1/2012 – 3/2016
 Mittelgeber: BMBF

Struktur-Funktionsanalyse des periplasmatischen Chaperons SurA aus Escherichia coli

PL: Friedrich, Bärbel Prof. i. R. Dr. rer. nat.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Strukturbiologie/Biochemie von 4-Hydroxyphenylacetat-Decarboxylase, Benzylsuccinat-Synthase und ihren jeweiligen Aktivatoren

PL: Dias Pereira Martins, Berta Maria Dr. rer. nat.
 FB: Strukturbiologie / Biochemie
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Untersuchung der Photochemie der BLUF Domäne durch ortsgerichtete Einführung von Isotopenmarkierungen in Flavin und Protein

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 1/2012 – 6/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Untersuchung von ultraschnellen Prozessen in Biomolekülen mit Schwingungsspektroskopie an selektive Isotopen markierten Proteinen

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik
Laufzeit: 1/2012–6/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Vergleichende Untersuchung der Zelllinien bei Deuterostomia

PL: Stach, Thomas PD Dr.
FB: Molekulare Parasitologie
Laufzeit: 1/2012–12/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Virale Membranproteine modulieren den endosomalen pH-Wert und ihre pH Stabilität: Mechanismen zur optimierten Freisetzung des Virusgenoms

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
FB: Molekulare Biophysik
Laufzeit: 1/2012–9/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Zelluläre Mechanismen und physiologische Funktion von Cytochrom-P450-abhängigen Eicosanoiden am Beispiel des Modellorganismus *Caenorhabditis elegans*

PL: Menzel, Ralph PD Dr.
FB: Ökologie
Laufzeit: 1/2012–12/2014
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Übergangsmetalle und phototrophes Wachstum: Ein neuer Ansatz der constraintbasierten Modellierung großer Stoffwechselnetze

PL: Lockau, Wolfgang Prof. i. R. Dr.
FB: Biochemie der Pflanzen
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Projektbeginn 2013

A Regulatory Crosstalk Between Organelles and Nucleus in Plant Cells

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat.
FB: Pflanzenphysiologie
Laufzeit: 1/2013–12/2015
Mittelgeber: interne Forschungsförderung

Analyse der Aktivierung plastidärer Translation und RNA-Stabilisierung durch PPR-Proteine und PPR-induzierte sRNAs

PL: Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.
FB: Genetik
Laufzeit: 1/2013–9/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Analyse der Interaktion der AAA+ Domäne des Heterochromatin-Protein Sir3

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.
FB: Molekulare Zellbiologie
Laufzeit: 1/2013–8/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

CYANOSYS II – Systembiologie der Produktion von Biokraftstoffen durch Cyanobakterien (TP B)

PL: Steuer, Ralf
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2013–7/2016
Mittelgeber: BMBF

Characterization of the Dnmt2 methyltransferase homolog pmt1 from *Schizosaccharomyces pombe*

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.
FB: Molekulare Zellbiologie
Laufzeit: 1/2013–7/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Characterization of the role of serine phosphorylation on CenH3 function in *Saccharomyces cerevisiae*

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.
FB: Molekulare Zellbiologie
Laufzeit: 1/2013–8/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Computergestütztes Design von künstlichen Photorezeptoren zur optogenetischen Anwendung

PL: Möglich, Andreas Prof. Dr.
FB: Biophysikalische Chemie
Laufzeit: 1/2013–7/2014
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Dynamic Association of Enteropathogenic *E. coli* With Its Host Cell

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
FB: Molekulare Biophysik
Laufzeit: 1/2013–12/2015
Mittelgeber: interne Forschungsförderung

Entscheidungsfindung bei Grillen: Wahlentscheidungen und neuronale Korrelate

PL: Hennig, Matthias Prof. Dr. rer. nat.
FB: Behavioral Physiology
Laufzeit: 1/2013–11/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Entwicklung eines Messplatzes mit dispersivem Infrarotspektrometer zur zeitaufgelösten IR-spektroskopischen Untersuchung nichtzyklischer Systeme (Dispersive IR-Spektroskopie)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik
Laufzeit: 1/2013–6/2016
Mittelgeber: BMBF

Etablierung globaler Histonacetylierung durch den HAT-Komplex SAS-I in *S. cerevisiae*

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.
 FB: Molekulare Zellbiologie
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Evolution der Achsenverlängerung der Arthropoden

PL: Wolff, Carsten Dr. rer. nat.
 FB: Vergleichende Zoologie
 Laufzeit: 4/2013 – 3/2016
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Evolution der Achsenverlängerung der Arthropoden

PL: Scholtz, Gerhard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Vergleichende Zoologie
 Laufzeit: 1/2013 – 3/2016
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

FG 1261/2: Functional Characterization of Channelrhodopsins and Enzymerhodopsins in *Chlamydomonas Reinhardtii* (TP 02)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 1/2013 – 9/2016
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1279/1: Charakterisierung von bimodal schaltbaren Rhodopsinen und Anpassung für optogenetische Anwendungen (TP 10)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1279/1: Lichtregulierte Sensor-Histidinkinasen - Struktur, Dynamik & Optogenetik (TP 09)

PL: Möglich, Andreas Prof. Dr.
 FB: Nachwuchsgruppe '... rückgekoppelte Systeme spikender Neurone'
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2016
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1279/2: Farbanpassung von Kanalrhodopsinen (TP 08)

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1346/1: „Barrel Cortex Function“: „Cellular and Synaptic Analysis of Rodent Social Facial Touch“ (TP 09)

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
 FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
 Laufzeit: 1/2013 – 1/2016
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

From Dendrite to Behavior: Fiberoptic Imaging and Optogenetic Manipulation of Dendritic Activity in Behaving Animals

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2015
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

GRK 1431/2: Transkriptionskontrolle, Chromatinstruktur und DNA-Reparatur in Entwicklung und Differenzierung

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.
 FB: Molekulare Zellbiologie
 Laufzeit: 1/2013 – 9/2015
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Influenza Systems Virology – Molecular Signatures of Permissive Virus Infection

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Biophysik
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2016
 Mittelgeber: BMBF

Influenza Systems Virology – Molecular Signatures of Permissive Virus Infection (K)

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Biophysik
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2016
 Mittelgeber: BMBF

Kohlenstoffmetabolismus und Stoffwechselregulierung im akuten und persistierenden Stadium von *Toxoplasma gondii*

PL: Gupta, Nishith Dr.
 FB: Molekulare Parasitologie
 Laufzeit: 1/2013 – 9/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Kontrolle der Transkription des plastidären Genoms

PL: Kühn, Kristina Prof. Dr.
 FB: Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (J)
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2019
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Momentaufnahmen der photosynthetischen Wasseroxidation: simultane Röntgenspektroskopie und Kristallografie

PL: Zouni, Athina
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 1/2013 – 10/2017
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

NW: CyanoGrowth: Die Organisationsprinzipien des cyanobakteriellen Stoffwechsels

PL: Steuer, Ralf
 FB: Nachwuchsgruppen

Laufzeit: 1/2013 – 6/2019
Mittelgeber: BMBF

**Nutzung von Sonnenenergie für die Biokatalyse –
Entwicklung von Photo-Bioelektrodenstrukturen für die
Synthese**

**Isolation, Stabilisierung, Modifikation und
Assemblierung von Photosystemen und
Photosystemkomponenten in Hybrid-Assemblies zur
Photobiokatalyse (Teilprojekt)**

PL: Zouni, Athina PD Dr.

FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. /
Lehrbeauftragte

Laufzeit: 1/2013 – 10/2017

Mittelgeber: BMBF

**OncoPath: Dissecting and Modelling Vulnerabilities of
Oncogenic Pathways and Metabolism in Solid Cancers
(K)**

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.

FB: Theoretische Biophysik

Laufzeit: 1/2013 – 6/2016

Mittelgeber: BMBF

**SFB 1078/1: Gating and Ion Transport Dynamics in
Channelrhodopsin (TP B02)**

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.

FB: Experimentelle Biophysik

Laufzeit: 1/2013 – 12/2020

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Betei-
ligungen

**SFB 1078/1: Structural Dynamics of Channelrhodopsins
(TP B01)**

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.

FB: Experimentelle Biophysik

Laufzeit: 1/2013 – 12/2020

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Betei-
ligungen

**SFB 1078/1: Strukturelle Grundlagen der
Protonenabgabe in der Wasser-Oxidation durch das
Photosystem II (TP A05)**

PL: Zouni, Athina

FB: Experimentelle Biophysik

Laufzeit: 1/2013 – 3/2021

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Betei-
ligungen

**SFB 1078/1: Strukturelle Grundlagen der
Protonenabgabe in der Wasser-Oxidation durch das
Photosystem-II: Kristallisation, Röntgen- und
Neutronenbeugungsanalyse von Chlorid-modifizierten
und ortsgerichteten Varianten (TP A05)**

PL: Dobbek, Holger Prof. Dr. rer. nat.

FB: Strukturbiologie / Biochemie

Laufzeit: 1/2013 – 12/2020

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Betei-
ligungen

SFB 1078: Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik

PL: SZF-1, Leitung Servicezentrum Forschung

FB: Servicezentrum Forschung (SZF)

Laufzeit: 1/2013 – 12/2020

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 650 III: Suppression unerwünschter
Immunreaktionen (TP MGK02 [Graduiertenkolleg])**

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.

FB: Sonderforschungsbereich 429 '... pflanzl. Stoff-
wechselprozesse'

Laufzeit: 1/2013 – 12/2016

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SPP 1665: OptoDevOscill (ODO) im Rahmen des
SPP1665**

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.

FB: Experimentelle Biophysik

Laufzeit: 1/2013 – 12/2021

Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

**SecMessBiofilm: Cyclic-di-GMP: New Concepts in
Second Messenger Signaling and Bacterial Biofilm
Formation**

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.

FB: Mikrobiologie

Laufzeit: 1/2013 – 5/2015

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

**SeroProfiler – Ein bioinformatisches Werkzeug zur
Analyse von Antikörper-Bindungsprofilen und zur
Biomarkersuche für die Multiparameter-Diagnostik**

PL: Or-Guil, Michal Dr. rer. nat.

FB: Nachwuchsgruppen

Laufzeit: 1/2013 – 2/2014

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

**Single Molecule RNA Biology – Dynamics and Function
of RNA From Transcription to Degradation**

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.

FB: Theoretische Biophysik

Laufzeit: 1/2013 – 11/2016

Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

**Single molecule RNA biology - dynamics and function of
RNA from transcription to degradation (TP)**

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.

FB: Molekulare Biophysik

Laufzeit: 1/2013 – 11/2016

Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Somatosensorische virtuelle Realität für die Gehirnforschung

PL: Winter, York Prof. Dr.
 FB: Kognitive Neurobiologie
 Laufzeit: 1/2013 – 3/2016
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Vergleichende Analyse der Dynamik des Histidin-ABC-Transporters und des ECF-Biotin-Transporters

PL: Schneider, Erwin Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Physiologie der Mikroorganismen
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ZIBI Summer School on Pathogen-Host Interplay

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Parasitologie
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2013
 Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2014

Computergestütztes Design von künstlichen Protein-Photorezeptoren für optogenetische Anwendungen

PL: Richter, Florian Dr.
 FB: Biophysikalische Chemie
 Laufzeit: 1/2014 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Dendritische Dynamik und die Wahrnehmungsschwelle

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2014 – 8/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Dynamik der Untereinheiteninteraktionen in ECF-Transportern

PL: Eitinger, Thomas Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Entwicklung neuartiger, biotechnologisch gestützter Züchtungs- und Produktionsverfahren für Frauenschuh-Orchideen (Cypripedium, Paphiopedilum)

PL: Zoglauer, Kurt Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Botanik und Arboretum
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2019
 Mittelgeber: BMBF

Erfassung kognitiver Parameter bei Mäusen mit Hilfe touch-screen-basierter, operanter Systeme

PL: Winter, York Prof. Dr.
 FB: Kognitive Neurobiologie

Laufzeit: 7/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

FG 2092/1: Biogenesis of Thylakoid Membranes – Neue Proteine für die Protein-Protein-Interaktion und Organisation der Chlorophyllbiosynthese und der Verbindung zum Assemblierungsprozess der Chlorophyll-bindenden Proteine in der Photosynthese (TP 03)

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.
 FB: Pflanzenphysiologie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2018
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Forschungskostenzuschuss von KANAE FOUNDATION

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2014 – 5/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

GRK 1121/3: Pathogen-Wirt-Interaktionen

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Graduiertenkollegs
 Laufzeit: 1/2014 – 3/2015
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Imaging Columns – State Dependent Flow of Excitation and Activation of Inhibition in Cortical Columns

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2014 – 7/2016
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

In-Planta-Analysen der drei Aradidopsis Isoformen des bifunktionalen RIBA Proteins mit katalytischen Domänen für GTP Cyclohydrolase II und 3,4-Dihydroxy-2-Butanon-4-Phosphat-Synthase

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.
 FB: Pflanzenphysiologie
 Laufzeit: 1/2014 – 2/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Individualisierter mikrofluidischer Multiorgan-Chip für die Analyse von substanzinduzierter Toxizität – für eine verbesserte Arzneimittelsicherheit

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Biophysik
 Laufzeit: 1/2014 – 9/2017
 Mittelgeber: BMBF

Interaction of Neuronal Filters Involved in Perceptual Decisions of Grasshoppers

PL: Ronacher, Bernhard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Behavioral Physiology
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Internationale wissenschaftliche Veranstaltung
„Frontiers of Parasitology“: Berlin,
29.06.2014–01.07.2014**

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.
FB: Molekulare Parasitologie
Laufzeit: 1/2014–8/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Internationale wissenschaftliche Veranstaltung:
„International Congress on Invertebrate Morphology 3
(ICIM3)“**

PL: Stach, Thomas PD Dr.
FB: Vergleichende Zoologie
Laufzeit: 1/2014–8/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Iztlil Peptides: Towards Selective Cell Penetrating
Peptides**

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
FB: Theoretische Biophysik
Laufzeit: 1/2014–12/2016
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

**Konformationelle Dynamik und Regulation von Typ I
ABC-transporter für Maltose aus Bakterien**

PL: Schneider, Erwin Prof. Dr. rer. nat.
FB: Physiologie der Mikroorganismen
Laufzeit: 1/2014–5/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Maturase Proteins in Organellar Group-II Intron
Splicing in Plants**

PL: Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.
FB: Genetik
Laufzeit: 1/2014–12/2017
Mittelgeber: German Israel Foundation

**RNAi-basierter Austausch des endogenen durch einen
therapeutischen T-Zellrezeptor**

PL: Uckert, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat.
FB: Molekulare Zellbiologie und Gentherapie
Laufzeit: 1/2014–6/2018
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

**Regulation of centromere function by R37 methylation
and K49 acetylation of CENP-A/ Cse4 in Saccharomyces
cerevisiae**

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.
FB: Molekulare Zellbiologie
Laufzeit: 1/2014–1/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Relative Abhängigkeit des obligat intrazellulären
Parasiten Toxoplasma gondii von der de novo
Lipidsynthese und dem Lipidimport aus der Wirtszelle**

PL: Gupta, Nishith Dr.
FB: Molekulare Parasitologie
Laufzeit: 1/2014–7/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Struktur und Dynamik transkriptionell aktiver
Chromatindomänen von Drosophila melanogaster
Interphasechromosomen**

PL: Saumweber, Harald Prof. i.R. Dr. rer. nat.
FB: Zytogenetik
Laufzeit: 1/2014–10/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Systemmedizinischer Ansatz zur Personalisierung
immunsuppressiver Therapien nach
Nierentransplantation**

PL: Or-Guil, Michal Dr. rer. nat.
FB: Nachwuchsgruppe "Theoretische Immunologie"
Laufzeit: 1/2014–4/2017
Mittelgeber: BMBF

Temperaturabhängigkeit neuronaler Verarbeitung

PL: Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Neurophysiologie
Laufzeit: 1/2014–12/2021
Mittelgeber: BMBF

Temperaturabhängigkeit neuronaler Verarbeitung

PL: Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Neurophysiologie
Laufzeit: 1/2014–9/2019
Mittelgeber: BMBF

The Axonal Code of Information Processing

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural
Computation
Laufzeit: 1/2014–12/2017
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

**Thiol-basierte Kontrolle des Tetrapyrrolstoffwechsels:
Posttranslationale Kontrolle der NADPH-abhängigen
Thioredoxin-Reduktase C auf Enzyme der
Tetrapyrrolbiosynthese**

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.
FB: Pflanzenphysiologie
Laufzeit: 1/2014–12/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Untersuchungen zur Eignung von
54-Liter-Standardaquarien zur tierschutzgerechten
Pflege von Aquarienfischen**

PL: Hetz, Stefan Dr. rer. nat.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural

Computation
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2024
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

ZIBI Summer School on Pathogen-Host Interplay

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Parasitologie
 Laufzeit: 11/2014 – 6/2014
 Mittelgeber: DAAD

Zelluläre Mechanismen der Gedächtniskonsolidierung

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2014 – 6/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Zusammensetzung des Influenzavirus in asymmetrischen Modell-Membran-Systemen

PL: Chiantia, Salvatore Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Biophysik
 Laufzeit: 1/2014 – 5/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2015

Celldeg

PL: Steuer, Ralf
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2015 – 2/2016
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Chloroplastidäre Ribonukleoproteine: Stabilitätsgeber für chloroplastidäre RNAs während Stressantworten

PL: Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.
 FB: Genetik
 Laufzeit: 1/2015 – 8/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ESF-EMBO Konferenz über Bakterielle Netzwerke (BacNet15)

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2015 – 6/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Engineering of New-Generation Protein Secretion Systems

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Biophysik
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Entwicklung und Einführung von biotechnologischen Verfahren zur Züchtung, Produktion und Verwendung von Hochleistungssorten ausgewählter Baumarten

PL: Zoglauer, Kurt Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Botanik und Arboretum
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
 Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Functional Morphology of Stem Group Amniotes From the Lower Permian

PL: Nyakatura, John Prof. Dr.
 FB: Morphologie (Zoologie) und Formengeschichte (J)
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2016
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

GRK 1772/2: Computergestützte Systembiologie

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Biophysik
 Laufzeit: 1/2015 – 1/2020
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

GRK 2046/1: „Parasite Infections: From Experimental Models to Natural Systems“ (TP A4)

PL: Heitlinger, Emanuel Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Ökologie u. Evolution molekularer Parasit-Wirt-Interaktionen (J)
 Laufzeit: 1/2015 – 9/2019
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

GRK 2046/1: „Parasite Infections: From Experimental Models to Natural Systems“ (TP A2)

PL: Gupta, Nishith Dr.
 FB: Molekulare Parasitologie
 Laufzeit: 1/2015 – 9/2019
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

International Symposium on c-di-GMP Signaling in Bacteria

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2015 – 3/2015
 Mittelgeber: Privatpersonen

International Symposium on c-di-GMP Signaling in Bacteria

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2015 – 3/2015
 Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Internationales Symposium über „c-di-GMP Signaling in Bacteria“

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2015 – 3/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Links und Flüsse im Bodennahrungsnetz von Wäldern mit unterschiedlicher Landnutzung

PL: Rueß, Liliane Prof. Dr.

FB: Ökologie

Laufzeit: 1/2015 – 12/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Methyltransfer-Reaktionen im reduktiven Acetyl-Coenzym-A-Weg

PL: Dobbek, Holger Prof. Dr. rer. nat.

FB: Strukturbiologie / Biochemie

Laufzeit: 1/2015 – 12/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Multidimensional Description of Behavioural Phenotypes: Role of Serotonine in Individual Profiles of Behaviour

PL: Rivalan, Marion Dr.

FB: Kognitive Neurobiologie

Laufzeit: 1/2015 – 4/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Optogenetische Untersuchung von zyklischen Nukleotid Signalkaskaden im Modellparasiten Toxoplasma gondii

PL: Gupta, Nishith Dr.

FB: Molekulare Parasitologie

Laufzeit: 1/2015 – 10/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

PhenoBase – Database for Habit-Survey and Mouse Models

PL: Winter, York Prof. Dr.

FB: Kognitive Neurobiologie

Laufzeit: 1/2015 – 6/2016

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Prospektive Kodierung bei kortikalen Pyramidenzellen

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.

FB: Neuronale Plastizität

Laufzeit: 1/2015 – 5/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 740/3: Acetylierung von Lysin 16 und Histon 14 als dynamische epigenetische Markierung bei Transkription und Replikation (TP A07)

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.

FB: Molekulare Zellbiologie

Laufzeit: 1/2015 – 12/2018

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SPP 1617: Heterogenität der Matrix-Produktion bei der bakteriellen Filmbildung

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.

FB: Mikrobiologie

Laufzeit: 1/2015 – 12/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP 1784: Charakterisierung der Nährstoff-abhängigen Dynamik von RNA-Methylierung in S. pombe

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.

FB: Molekulare Zellbiologie

Laufzeit: 1/2015 – 5/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP1530: An IDD Transcription Factor Involved in Sugar-Induced Flowering and Tuberization in Solanum Tuberosum

PL: Kühn, Christina PD Dr. rer. nat.

FB: Pflanzenphysiologie

Laufzeit: 1/2015 – 6/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Schlüsselmechanismen der molekularen Signaltransduktion durch den sekundären Botenstoff c-di-GMP bei der bakteriellen Biofilmbildung

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.

FB: Mikrobiologie

Laufzeit: 1/2015 – 7/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Systematic Models for Biological Systems Engineering Training Network

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.

FB: Theoretische Biophysik

Laufzeit: 1/2015 – 8/2019

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Tierexperimentelle Verhaltensforschung für Krankheitsmodelle in Neurologie und Psychiatrie

PL: Winter, York Prof. Dr.

FB: Kognitive Neurobiologie

Laufzeit: 1/2015 – 3/2017

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Tierversuchsfreie Verhaltensdiagnostik

PL: Winter, York Prof. Dr.

FB: Kognitive Neurobiologie

Laufzeit: 1/2015 – 7/2018

Mittelgeber: BMBF

Validating C. Elegans Healthspan Model for Better Understanding Factors Causing Health and Disease, to Develop Evidence Based Prevention, Diagnostic, Therapeutic and Other Strategies

PL: Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.

FB: Genetik

Laufzeit: 1/2015 – 10/2020

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

ZIBI Summer School on Pathogen-Host Interplay 2015

PL: Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Molekulare Parasitologie
 Laufzeit: 4/2015 – 5/2015
 Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2016

17. Internationale Konferenz der Retinal Proteine

PL: Apel, Wiebke Dr.
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 1/2016 – 1/2017
 Mittelgeber: Privatpersonen

17. Internationale Konferenz der Retinalproteine_Einstein

PL: Apel, Wiebke Dr.
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 7/2016 – 11/2016
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

17. Internationale Konferenz der retinal Proteine-EMBO

PL: Apel, Wiebke Dr.
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 1/2016 – 1/2017
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Active Dendrites and Cortical Associations

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2020
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Analyse der Kopplung zwischen Substratbindung und ATP-Hydrolyse in kanonischen homo- und heterodimeren Aminosäure-ABC-Importsystemen

PL: Schneider, Erwin Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Physiologie der Mikroorganismen
 Laufzeit: 1/2016 – 1/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Aufklärung der Funktionen der VTL-Familie an vakuolären Membranproteinen bei Eisentransport und Eisenhomöostase in Arabidopsis

PL: Buckhout, Thomas John Prof. Ph.D.
 FB: Angewandte Botanik
 Laufzeit: 1/2016 – 9/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Biologische Adaptation: Eine integrative Studie zum Sprungverhalten und zur funktionellen Morphologie der Hinterextremitäten der Callitrichiden

PL: Nyakatura, John Prof. Dr.
 FB: Morphologie (Zoologie) und Formengeschichte (J)
 Laufzeit: 1/2016 – 9/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Context Sensitive Multisensory Object Recognition

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2018
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Developing Strategies to Identify Peptide Biomarker Candidates for Serological Diagnostics

PL: Or-Guil, Michal Dr. rer. nat.
 FB: Nachwuchsgruppe "Theoretische Immunologie"
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2018
 Mittelgeber: German Israel Foundation

Dynamik der Zellschicksalsentscheidungen nach Brustkrebs-Strahlentherapie

PL: Ringrose, Leonie Helen Prof. Dr.
 FB: Quantitative Biologie der eukaryotischen Zelle
 Laufzeit: 1/2016 – 4/2019
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Early Metabolic Injury – LiSym/EMI

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Biophysik
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2021
 Mittelgeber: BMBF

Entwicklung und Testung eines technologischen Prozesses für die klonale Massenvermehrung, Anzucht und Klonbewertung bei Abies nordmanniana

PL: Zoglauer, Kurt Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Botanik und Arboretum
 Laufzeit: 1/2016 – 7/2021
 Mittelgeber: BMBF

Evidence Based Cultural Medicine

PL: Winter, York Prof. Dr.
 FB: Kognitive Neurobiologie
 Laufzeit: 1/2016 – 8/2017
 Mittelgeber: BMBF

Feldpotentiale im Hörsystem

PL: Kempter, Richard Prof. Dr.
 FB: Theorie neuronaler Systeme
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2020
 Mittelgeber: BMBF

GRK 1589/2: Verarbeitung sensorischer Informationen in neuronalen Systemen

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
 FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

Koevolution der Hausmaus und intrazellulärer Parasiten in einer Hybridzone

PL: Heitlinger, Emanuel Prof. Dr. rer. nat.
FB: Ökologie u. Evolution molekularer Parasit-Wirt-Interaktionen (J)
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mechanismus der Enzymrhodopsin-Aktivierung

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik
Laufzeit: 1/2016 – 9/2021
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Multiskalen-Modelle für Personalisierte Leberfunktionstests

PL: König, Matthias Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2016 – 6/2021
Mittelgeber: BMBF

NW/1: Die Rolle von zyklischen di-GMP in der regulation der multizellulären Differenzierung der Antibiotika synthetisierenden Bakterien Streptomyces

PL: Tschowri, Natalia Dr. rer. nat.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2016 – 11/2019
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

NW/1: Kollektive Informationsverarbeitung – Von individueller sensorischer Verarbeitung zum Schwarmverhalten und kollektiven Entscheidungsprozessen

PL: Romanczuk, Pawel Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2016 – 4/2021
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Nematoden als wichtige Quelle langkettiger Omega-3-Fettsäuren in Bodennahrungsnetzen und ihre Bedeutung für die Ernährung höherer trophischer Level

PL: Rueß, Liliane Prof. Dr.
FB: Ökologie
Laufzeit: 1/2016 – 2/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB-TRR 175/1: Chloroplastidäre Ribonukleoproteine (cp RNPs) – Stabilisierung chloroplastidärer RNA-Reservoirs während der Akklimatisierungsantwort (TP A02)

PL: Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.
FB: Genetik
Laufzeit: 1/2016 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 175/1: Der Chloroplast als zentraler Knotenpunkt der Akklimation bei Pflanzen

PL: Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.
FB: Genetik
Laufzeit: 1/2016 – 6/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 175/1: Die Bedeutung der Phosphorylierung des GUN4-Proteins für Akklimatisierung, retrograde Signaltransduktion und Tetrapyrrolbiosynthese (TP C04)

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.
FB: Pflanzenphysiologie
Laufzeit: 1/2016 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 175/1: Die Rolle plastidärer RNA-Polymerasen bei der Akklimatisierung (TP A01)

PL: Kühn, Kristina Prof. Dr.
FB: Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (J)
Laufzeit: 1/2016 – 6/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 175/1: Mathematische Modellierung von Regulationsprozessen während der Akklimatisierung (TP D03)

PL: Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
FB: Theoretische Biophysik
Laufzeit: 1/2016 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 175/1: Quantitativ-biologische Experimente und Klonierungs-Pipeline (TP Z01)

PL: Ohler, Uwe Prof. Dr.
FB: Systems Biology of Gene Regulation (S)
Laufzeit: 1/2016 – 6/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 175/1: Von prädikativen zu mechanistischen Modellen der plastidären Genexpression mittels Hochdurchsatz-Sequenzdaten (TP D01)

PL: Ohler, Uwe Prof. Dr.
FB: Systems Biology of Gene Regulation (S)
Laufzeit: 1/2016 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 186/1: TP A07 – Optische Kontrolle von Calcium-Schaltern zur Orchestrierung schneller Signalprozesse im Gehirn

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik

Laufzeit: 1/2016 – 6/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SPP 1665: Kognitive Leistung als Ergebnis koordinierter neuronaler Aktivität in unreifen präfrontal-hippokampalen Netzwerken

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik
Laufzeit: 1/2016 – 2/2019
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1665: Schaltkreis-Mechanismen der Phasenpräzession: Experiment und Theorie

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1879: Nukleotid-Second-Messenger-Signaltransduktion in Bakterien / Koordinationsprojekt

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.
FB: Mikrobiologie
Laufzeit: 1/2016 – 8/2020
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1879: Sensorische Mechanismen der c-di-GMP-Signaltransduktion bei der Biofilmbildung von E. coli

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.
FB: Mikrobiologie
Laufzeit: 1/2016 – 2/2020
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1926/1: Entwicklung und Anwendung neuer optogenetischer Werkzeuge in spezifischen intrazellulären Kompartimenten

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik
Laufzeit: 1/2016 – 1/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Single-Shot-Spektrometer für zeitaufgelöste simultane Vis- und IR-Messungen

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: BMBF

Structure and function analyses of the Hantavirus envelope glycoproteins and their role in virus assembly, virus entry and immune recognition, as novel targets for antiviral treatment

PL: Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.
FB: Molekulare Biophysik

Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: BMBF

Strukturelle Flexibilität des optischen Designs der Arthropodencornea

PL: Scholtz, Gerhard Prof. Dr. rer. nat.
FB: Vergleichende Zoologie
Laufzeit: 1/2016 – 10/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Urbanität & Vielfalt: Biodiversität durch bürgerschaftliches Engagement – Seltene heimische Wildpflanzen im Garten und auf dem Balkon; TP Berlin

PL: Janßen, Thomas Dr. rer. nat.
FB: Botanik und Arboretum
Laufzeit: 1/2016 – 10/2022
Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

VA: Bernstein Conference 2016: Teilnehmergebühren

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
Laufzeit: 9/2016 – 12/2021
Mittelgeber: Privatpersonen

ValidiS-Generalisierung: Kompetenzmodellierung und -erfassung: Validierungsprojekt zum wissenschaftlichen Denken im naturwissenschaftlichen Studium

PL: Upmeyer zu Belzen, Annette Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Biologie
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2017

Aufbau und Funktion des Typ-III Proteinexportsystems des bakteriellen Flagellums

PL: Erhardt, Marc Prof. Dr.
FB: Bakterienphysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 6/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

CooC2/AcsF und Cfd1/Nbp35: Reifung komplexer Fe/S-Zentren durch MinD-Typ ATPasen (SPP 1927 – Iron/Sulfur for Life)

PL: Dobbek, Holger Prof. Dr. rer. nat.
FB: Strukturbiologie / Biochemie
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Die Funktion und Verbindungen der Neocortikalen-Schicht 7 und weiterreichende Eingaben zum somatosensorischen Kortex

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
FB: Neuronale Plastizität

Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Dynamik von elektrisch gekoppelten neuronalen Netzen

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
Laufzeit: 1/2017 – 10/2020
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

FOR 2092/2: Assistenzproteine für die Protein-Protein-Interaktion und Organisation der Chlorophyllbiosynthese sowie die Assemblierung von Chlorophyll in Chlorophyll-bindende Proteine der Photosynthese (TP 03)

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.
FB: Pflanzenphysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 1/2021
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Flexibles und biologisch abbaubares Elektrodenimplantat zur langfristigen Ableitung von Biosignalen.

PL: Hennig, Matthias Prof. Dr. rer. nat.
FB: Behavioral Physiology
Laufzeit: 1/2017 – 4/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Functional Role of Feedback in Sensory Representation

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
FB: Neuronale Plastizität
Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

IGRK 2290/1: Grenzen überwinden: Molekulare Interaktionen bei Malaria

PL: Matuschewski, Kai Prof. Dr.
FB: Molekulare Parasitologie
Laufzeit: 1/2017 – 2/2022
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Mechanismus metallspezifischer ECF-Transporter

PL: Eitinger, Thomas Prof. Dr. rer. nat.
FB: Mikrobiologie
Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Molekulare Basis der Funktion von Pionier-Transkriptionsfaktoren in der Blütenentwicklung

PL: Kaufmann, Kerstin Prof. Dr.
FB: Pflanzliche Zell- und Molekularbiologie
Laufzeit: 1/2017 – 4/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Molekulare Kontrolle der Organspezifikation in Pflanzen

PL: Kaufmann, Kerstin Prof. Dr.
FB: Pflanzliche Zell- und Molekularbiologie
Laufzeit: 1/2017 – 11/2018
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Posttranslationale Kontrolle der Aktivität von Transkriptionsfaktoren in der Blütenentwicklung

PL: Kaufmann, Kerstin Prof. Dr.
FB: Pflanzliche Zell- und Molekularbiologie
Laufzeit: 1/2017 – 11/2017
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Quantitative Fettsäuresignaturanalyse: ein neues Werkzeug zur Bestimmung trophischer Interaktionen in Bodennahrungsnetzen

PL: Rueß, Liliane Prof. Dr.
FB: Ökologie
Laufzeit: 1/2017 – 7/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 1078/2: Spectroscopic Investigations of Proton Transfer Processes and Hydrogenbonded Networks in Phytochromes and Channelrhodopsins (TP B05)

PL: Bartl, Franz Prof. Dr.
FB: Biophysikalische Chemie
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SPACEBRAIN – Structure-Function Relationship in Rodent Presubiculum

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

SPP 1665: Schaltkreis-Mechanismen der Phasenpräzession: Experiment und Theorie

PL: Kempster, Richard Prof. Dr.
FB: Theorie neuronaler Systeme
Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1710/2: Thiol-basierte Kontrolle des Tetrapyrrolstoffwechsels: Posttranslationale Kontrolle der Tetrapyrrolbiosyntheseenzyme durch NADPH-abhängige Thioredoxin-Reduktase C und Thioredoxine

PL: Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.
FB: Pflanzenphysiologie
Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1879: Die Rolle von zyklischem di-AMP sowie von einem neuartigen zyklischen di-Nukleotid in der Differenzierung und Stressresistenzmechanismen von Streptomyceten

PL: Tschowri, Natalia Dr. rer. nat.
 FB: Mikrobiologie
 Laufzeit: 1/2017 – 5/2020
 Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Stardust

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
 FB: Experimentelle Biophysik
 Laufzeit: 1/2017 – 9/2021
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

US-German Research Proposal: Collaborative Research: Field Potentials in the Auditory System

PL: Kempster, Richard Prof. Dr.
 FB: Theorie neuronaler Systeme
 Laufzeit: 1/2017 – 8/2019
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Untersuchung des immunogenen Potenzials von Flagella für Impfstoffträger auf Salmonellenbasis

PL: Erhardt, Marc Prof. Dr.
 FB: Bakterienphysiologie
 Laufzeit: 1/2017 – 6/2018
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

VA: Die Zukunft der Theoretischen Biologie

PL: Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Theoretische Neurophysiologie
 Laufzeit: 5/2017 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

e_Kid II

PL: Or-Guil, Michal Dr. rer. nat.
 FB: Nachwuchsgruppe "Theoretische Immunologie"
 Laufzeit: 1/2017 – 6/2019
 Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2018

Basistechnologien-Forschertandem: Nutzung von Sonnenenergie für die Bioelektrokatalyse – Photobiohybride Elektroden für die lichtgetriebene Wertstoffsynthese (Phase II, TP B)

PL: Zouni, Athina PD Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2018 – 1/2021
 Mittelgeber: BMBF

Die Rolle der RNA-Bindung für die Funktionen von TRIM 2 und TRIM 3

PL: Loedige, Inga Dr.
 FB: Systems Biology of Gene Regulation (S)
 Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die Rolle von Geschlechtshormonen für die Funktion des somatosensorischen Kortex

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
 FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
 Laufzeit: 1/2018 – 6/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die Rolle von Gitter- und Ortszellen sowie der Phasenpräzession für das menschliche episodische Gedächtnis

PL: Kempster, Richard Prof. Dr.
 FB: Theorie neuronaler Systeme
 Laufzeit: 1/2018 – 6/2021
 Mittelgeber: BMBF

ENCODS 2018, Science & Society Session "Methods of an Embodied Mind"

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
 FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
 Laufzeit: 1/2018 – 9/2018
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

GRK 2046/1: „Parasite Infections: From Experimental Models To Natural Systems“ (TP B1)

PL: Matuschewski, Kai Prof. Dr.
 FB: Molekulare Parasitologie II
 Laufzeit: 5/2018 – 9/2019
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Human Brain Project – SGA2

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2018 – 3/2020
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Innovative Training Networks (ITN) – „PEP-NET“: Prädiktive Epigenetik: Verbindet Theorie und Praxis

PL: Ringrose, Leonie Helen Prof. Dr.
 FB: Quantitative Biologie der eukaryotischen Zelle
 Laufzeit: 1/2018 – 10/2022
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

Nachweis und funktionelle Charakterisierung von Queuosin und m5C Modifikationen in RNA

PL: Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.
 FB: Molekulare Zellbiologie

Laufzeit: 1/2018–10/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Nehmen, Merken und Zurückgeben: Das Potential der Z-DNA als Träger vom epigenetischen Gedächtnis

PL: Ringrose, Leonie Helen Prof. Dr.
FB: Quantitative Biologie der eukaryotischen Zelle
Laufzeit: 1/2018–3/2020
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Neue Strategien gegen chronische Infektionen: Identifizierung und Wirkmechanismen von Antibiofilm-Wirkstoffen aus traditionellen Heilpflanzen

PL: Hengge, Regine Prof. Dr.
FB: Mikrobiologie
Laufzeit: 1/2018–12/2020
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Organspezifische DNA-Bindung und Transkriptionsregulation durch floral homöotische Transkriptionsfaktoren

PL: Smaczniak, Cezary Dominik Dr.
FB: Pflanzliche Zell- und Molekularbiologie
Laufzeit: 1/2018–10/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Rekonstruktion der Evolution von DNA-Bindesepezifitäten von Transkriptionsfaktoren in rezenten Arten und ihren gemeinsamen Vorfahren

PL: Muino Acuna, Jose Maria Dr. Ph.D.
FB: Systems Biology of Gene Regulation (S)
Laufzeit: 11/2018–11/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

SFB 1315/1: Mechanismen und Störungen der Gedächtniskonsolidierung: Von Synapsen zur Systemebene

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
FB: Neuronale Plastizität
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1315/1: TP A01 – Control of Memory Engram-Related Activity in the Hippocampus: Focus on Disinhibition

PL: Kempter, Richard Prof. Dr.
FB: Theorie neuronaler Systeme
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1315/1: TP A03 – Formation and Consolidation of Social Memories in the Ventral Hippocampus

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1315/1: TP A04 – Memory Formation and Consolidation in Defined Neurons of the Cortex

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
FB: Neuronale Plastizität
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1315/1: TP A06 – Uncovering a Role for Inhibition in Tutor-Song Memory Consolidation in the Zebra Finch

PL: Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Neurophysiologie
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1315/1: TP B01 – A Neuronal Basis for Systems Memory Consolidation

PL: Kempter, Richard Prof. Dr.
FB: Theorie neuronaler Systeme
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1315/1: TP C01 – Development of Molecular Tools for Manipulating and Studying Memory Engrams

PL: Hegemann, Peter Prof. Dr.
FB: Experimentelle Biophysik
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1315/1: TP C02 – Experimental Behavior Technologies and Animal Training

PL: Winter, York Prof. Dr.
FB: Kognitive Neurobiologie
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1315/1: TP Z – Mechanisms and Disturbances in Memory Consolidation: From Synapses to Systems

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
FB: Neuronale Plastizität
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Strukturelle und funktionelle Analyse der Interaktion zwischen Kinetochor und zentrometrischem Chromatin in *Saccharomyces cerevisiae*

PL: Kshirsagar, Rucha Dr. Ph.D.
FB: Molekulare Zellbiologie
Laufzeit: 1/2018–6/2022
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Strukturelle, neuronale und mentale Grundlagen der Kitzligkeit der Ratte

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
Laufzeit: 1/2018–12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Von der Zelle zu Prozessen: Fortschritte und Herausforderungen in der Einzelbiologie

PL: Landthaler, Markus Prof. Dr.
 FB: RNA Biologie (S)
 Laufzeit: 6/2018 – 6/2018
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Winter School Ethics and Neuroscience 2018

PL: Brecht, Michael Prof. Dr.
 FB: Tierphysiologie / Systemneurobiologie und Neural Computation
 Laufzeit: 1/2018 – 12/2024
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Zelluläre Mechanismen der prädiktiven Verarbeitung und ihre Auswirkungen auf Wahrnehmung

PL: Larkum, Matthew Prof. Dr.
 FB: Neuronale Plastizität
 Laufzeit: 1/2018 – 8/2020
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

2.3. Institut für Psychologie

Projektbeginn vor 2012

Action control in patients with schizophrenia or obsessive-compulsive disorder (continuation)

PL: Reuter, Benedikt Dr. rer. nat.
 FB: Klinische Psychologie
 Laufzeit: 1/2010 – 11/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die Falten in der Zeit: Die Wahrnehmung der Mimik im Alter

PL: Hess, Ursula Prof. Dr.
 FB: Sozial- und Organisationspsychologie
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2015
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Die Genauigkeit von selbsteingeschätzten Motivdispositionen: Erfassung von Prozessen, Moderatoren und Folgen für erfolgreiche Entwicklung

PL: Denissen, Jaap Prof. Dr.
 FB: Persönlichkeitsentwicklung (J)
 Laufzeit: 1/2011 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Dynamik und Flexibilität des Sprachproduktionssystems

PL: Abdel Rahman, Rasha Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
 Laufzeit: 1/2008 – 11/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Empathische Reaktionen auf den emotionalen Gesichtsausdruck älterer Menschen

PL: Werheid, Katja Prof. Dr.
 FB: Klinische Gerontopsychologie (J)
 Laufzeit: 1/2011 – 4/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Empathische Reaktionen auf den emotionalen Gesichtsausdruck älterer Menschen

PL: Hess, Ursula Prof. Dr.
 FB: Sozial- und Organisationspsychologie
 Laufzeit: 1/2011 – 9/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Empathische Reaktionen auf den emotionalen Gesichtsausdruck älterer Menschen

PL: Asendorpf, Jens B. Prof. Dr. phil. habil.
 FB: Persönlichkeitspsychologie
 Laufzeit: 1/2011 – 9/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Erforschung der Wirksamkeit psychophysiologischer Parameter zur elektronischen Ermittlung des Antwortverhaltens bei Testfragen unter kognitionspsychologischen Aspekten

PL: van der Meer, Elke Prof. Dr. sc. nat.
FB: Kognitive Psychologie
Laufzeit: 1/2010 – 2/2012
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Exist-Gründerstipendium: Biodynamisches Licht als Plug&Play-Lösung

PL: Wandke, Hartmut Prof. Dr. sc. nat.
FB: Kognitive Ergonomie / Ingenieurpsychologie
Laufzeit: 1/2011 – 3/2012
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

FG 778: Zwischen Interferenz und Optimierung: Konflikte als Signale in kognitiven Systemen TPI: Neurokognition der Handlungsüberwachung: Funktionelle und räumliche Dissoziation von Komponenten des (gestörten) Monitorings richtiger und falscher Reaktionen

PL: Endrass, Tanja Dr. rer. nat.
FB: Klinische Psychologie
Laufzeit: 1/2009 – 8/2013
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 868: Computational Modeling of Behavioral, Cognitive and Neural Dynamics - Teilprojekt A 2: The timeline of world recognition and oculomotor control in reading

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2007 – 6/2012
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 868: TP A3 Dynamical complex network approaches of the analysis and modeling of large scale brain activities during cognitive processes

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 868: The timeline of word recognition and oculomotor control in reading (TP A 02)

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2011 – 6/2016
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Facial processing in body dysmorphic disorder II

PL: Buhlmann, Ulrike Dr.
FB: Klinische Psychologie
Laufzeit: 1/2010 – 3/2014
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Forschergruppe 778: „Konflikte als Signale“ Zentralprojekt (Folgeprojekt)

PL: Frensch, Peter Prof. Dr.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2009 – 6/2012
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Forschergruppe 778: Zwischen Interferenz und Optimierung: Konflikte als Signale in kognitiven Systemen, Teilprojekt 7 „Intentionalität und Spezifität konfliktbedingter Anpassungsprozesse“

PL: Stürmer, Birgit Dr. phil.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2009 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Fortführung der Forschergruppe „Zwischen Interferenz und Optimierung: Konflikte als Signale in kognitiven Systemen“ Teilprojekt 2 „Konflikte als Auslöser der Strategieoptimierung“

PL: Frensch, Peter Prof. Dr.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2009 – 10/2013
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

GRK 1013: prometei - Prospektive Gestaltung von Mensch-Technik-Interaktion

PL: Wandke, Hartmut Prof. Dr. sc. nat.
FB: Kognitive Ergonomie / Ingenieurpsychologie
Laufzeit: 10/2004 – 9/2013
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

Grundlagen nachhaltiger Innovation - Vertrauenskultur & evolutionäre Wissensproduktion

PL: Wandke, Hartmut Prof. Dr. sc. nat.
FB: Sozial- und Organisationspsychologie
Laufzeit: 1/2009 – 4/2013
Mittelgeber: BMBF

Implizite Aktivierung von Gedächtnisinhalten und von Handlungen: Automatisch oder abhängig von begrenzter Kapazität?

PL: Lehle, Carola Dr. rer. nat.
FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
Laufzeit: 1/2009 – 12/2013
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Interindividuelle Unterschiede in Emotionsexpression, Emotionserkennung und Gesichterkognition

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
Laufzeit: 1/2010 – 2/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Konstruktion von Ereignismodellen: Einfluss von Aufmerksamkeit und Arbeitsgedächtnisressourcen

PL: van der Meer, Elke Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Kognitive Psychologie
 Laufzeit: 1/2010 – 4/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Kontexteffekte in der Lehr-Lernforschung: Methodische Herausforderungen bei der Schätzung und Interpretation von Mehrebenenanalysen

PL: Lüdtke, Oliver Prof. i.R. Dr.
 FB: Psychologische Methodenlehre
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Panik-Netz: Proof of concept and augmentation

PL: Fydrich, Thomas Prof. Dr.
 FB: Psychotherapie und Somatopsychologie
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2014
 Mittelgeber: BMBF

Prospektive Usability - Gebrauchstauglichkeit nachhaltig entwickeln

PL: Wandke, Hartmut Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Kognitive Ergonomie / Ingenieurpsychologie
 Laufzeit: 1/2009 – 9/2013
 Mittelgeber: artop GmbH

Reiz- und effekt-basierte Handlungssteuerung

PL: Frensch, Peter Prof. Dr.
 FB: Allgemeine Psychologie
 Laufzeit: 8/2008 – 3/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Rekodierung von Aufgabenkontrollstrukturen durch Lernen

PL: Wenke, Dorit PD Dr.
 FB: Allgemeine Psychologie
 Laufzeit: 1/2011 – 9/2015
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

SMart and Independent Living for the ElderLY

PL: Wandke, Hartmut Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Kognitive Ergonomie / Ingenieurpsychologie
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
 Mittelgeber: BMBF

Spenden Usability-Firmen

PL: Hoppe, Annetrin Prof. Dr.
 FB: Occupational Health Psychology
 Laufzeit: 4/2005 – 12/2017
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Spezifikation fronto-striataler und limbischer Hirnaktivität während Symptomprovokation bei Patienten mit Zwangsstörungen

PL: Simon, Daniela Dr. phil.
 FB: Klinische Psychologie
 Laufzeit: 1/2010 – 11/2014
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

The Character Project: New Frontiers in Psychology, Philosophy, and Theology

PL: Gebauer, Jochen Dr.
 FB: Persönlichkeitspsychologie
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Verkehrssicherheit bei älteren Menschen

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
 FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
 Laufzeit: 10/2007 – 12/2023
 Mittelgeber: Mittelgeber sonstige neue Bundesländer

Who is Thinking? Authorship and Control of Thoughts

PL: Simon, Daniela Dr. phil.
 FB: Klinische Psychologie
 Laufzeit: 1/2010 – 6/2015
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Why Love Hurts: The Social Modulation of Pain

PL: Hess, Ursula Prof. Dr.
 FB: Sozial- und Organisationspsychologie
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Wie erwerben Kinder abstrakte Konzepte im mathematischen Bereich?

PL: Frensch, Peter Prof. Dr.
 FB: Allgemeine Psychologie
 Laufzeit: 1/2008 – 3/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

jungbewegt

PL: Denissen, Jaap Prof. Dr.
 FB: Persönlichkeitsentwicklung (J)
 Laufzeit: 1/2010 – 9/2014
 Mittelgeber: Bertelsmann-Stiftung

labor migration and well-being

PL: Hoppe, Annetrin Prof. Dr.
 FB: Arbeitspsychologie (J)
 Laufzeit: 12/2011 – 3/2013
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Projektbeginn 2012

Changes in Psychological Health Across Adulthood and Old Age

PL: Gerstorff, Denis Prof. Dr.
FB: Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie
Laufzeit: 1/2012 – 9/2012
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Einsicht: Neurowissenschaftliche Untersuchungen des Einflusses von Wissen auf Wahrheit und Bewusstsein

PL: Abdel Rahman, Rasha Prof. Dr. rer. nat.
FB: Neurokognitive Psychologie (S) (Heisenberg-Professur)
Laufzeit: 1/2012 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Faltblatt mit den wichtigsten Ergebnissen der Studie „Akzeptanz sexueller Vielfalt an Berliner Schulen“

PL: Klocke, Ulrich Dr. rer. nat.
FB: Sozial- und Organisationspsychologie
Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

How emotions influence social judgments

PL: Hess, Ursula Prof. Dr.
FB: Sozial- und Organisationspsychologie
Laufzeit: 1/2012 – 12/2014
Mittelgeber: German Israel Foundation

Kultursensibel, aber wie?

PL: Lersner, Ulrike von Dr.
FB: Psychotherapie und Somatopsychologie
Laufzeit: 1/2012 – 2/2013
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

NW/1: BCCNB - Die Architektur von Aufmerksamkeitsprozessen im aktiven Sehen

PL: Rolfs, Martin Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2012 – 3/2016
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

NW/1: Der Einfluss des approximativen Zahlensinns und des Systems zur Verarbeitung räumlicher Information auf das Kopfrechnen

PL: Knops, André Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2012 – 2/2016
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Optimierung von Aufgabenkoordination in Doppelaufgaben: Allgemein- und entwicklungspsychologische Aspekte der Gedächtnishypothese

PL: Schubert, Torsten Prof. Dr. rer. nat.
FB: Allgemeine Psychologie

Laufzeit: 1/2012 – 9/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Professionelle Kompetenz von Lehrkräften

PL: Lüdtke, Oliver Prof. i.R. Dr.
FB: Psychologische Methodenlehre
Laufzeit: 1/2012 – 2/2015
Mittelgeber: BMBF

Wie erwerben Kinder abstrakte Konzepte im mathematischen Bereich? II

PL: Frensch, Peter Prof. Dr.
FB: Allgemeine Psychologie
Laufzeit: 1/2012 – 3/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Workshop „New directions in brain training-Effectiveness, methodology and application of cognitive interventions“ (Veranstaltung: 11-13.10.2012, Berlin)

PL: Schubert, Torsten Prof. Dr. rer. nat.
FB: Allgemeine Psychologie
Laufzeit: 1/2012 – 11/2012
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Projektbeginn 2013

Clown-Interventionen in der stationären neurologischen Schlaganfall-Rehabilitation

PL: Werheid, Katja Prof. Dr. rer. nat.
FB: Klinische Gerontopsychologie (J)
Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Dynamik und Flexibilität des Sprachproduktionssysteme

PL: Abdel Rahman, Rasha Prof. Dr. rer. nat.
FB: Neurokognitive Psychologie
Laufzeit: 1/2013 – 7/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Home Zone: Shared space and artistic engineering

PL: van der Meer, Elke Prof. Dr. sc. nat.
FB: Kognitive Psychologie
Laufzeit: 1/2013 – 7/2014
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Interkulturelles Kompetenztraining für Psychotherapeuten

PL: Lersner, Ulrike von Dr.
FB: Psychotherapie und Somatopsychologie
Laufzeit: 1/2013 – 2/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Kontextuelle Faktoren, die terminale Funktionsverluste regulieren: Das Ende des Lebens als natürliches Experiment

PL: Gerstorff, Denis Prof. Dr.
 FB: Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Neuronale Grundlagen individueller Unterschiede in der Kognition, Förderprogramm PPP VR China

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
 FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
 Mittelgeber: DAAD

Schlaf und Gedächtnisbildung bei Säuglingen und Kleinkindern

PL: Friedrich, Manuela Dr. rer. nat.
 FB: Kognitive Psychologie
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Selbstaufwertung und Religiosität

PL: Gebauer, Jochen Dr.
 FB: Persönlichkeitspsychologie
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Through the lens of affective knowledge: A cross-national study on the perception of facial expressions

PL: Abdel Rahman, Rasha Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neurokognitive Psychologie (S) (Heisenberg-Professur)
 Laufzeit: 8/2013 – 12/2015
 Mittelgeber: interne Forschungsförderung

Treating Psychosocial and Neural Consequences of Childhood Interpersonal Violence in Adults

PL: Fydrich, Thomas Prof. Dr.
 FB: Psychotherapie und Somatopsychologie
 Laufzeit: 1/2013 – 10/2018
 Mittelgeber: BMBF

Verbundprojekt: Entwicklung einer Online-Intervention zur Förderung von Arbeitsgestaltungs- und Gesundheitskompetenz bei selbstgestalteten Arbeitsbedingungen (EngAGE), Teilvorhaben Personenbezogene Ressourcen bei selbstgestalteter Arbeit

PL: Hoppe, Annekatri Prof. Dr.
 FB: Occupational Health Psychology
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2017
 Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2014

Die Dichotomie Geschwindigkeits- und Akkuratheits-basierter Fähigkeiten in der Gesichter- und Objektkognition und ihre neurokognitiven Mechanismen

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
 FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Emotionsregulation bei Patienten mit Zwangsstörungen

PL: Kathmann, Norbert Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Klinische Psychologie
 Laufzeit: 1/2014 – 8/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

European Social Cognition Network 2

PL: Gebauer, Jochen Dr.
 FB: Persönlichkeitspsychologie
 Laufzeit: 6/2014 – 6/2014
 Mittelgeber: EFRE

NW/1: Anpassung an kritische Lebensereignisse: Eine Lerngelegenheit für die Einen, ein Weg in die Depression für die Anderen

PL: Brose, Annette Dr.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2014 – 11/2018
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Neurokognition der Handlungsüberwachung: Interaktion personen- und aufgabenbezogener Determinanten

PL: Kathmann, Norbert Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Klinische Psychologie
 Laufzeit: 1/2014 – 2/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Neurokognitive Endophänotypen der Zwangsstörung und deren Hirnkorrelate

PL: Kathmann, Norbert Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Klinische Psychologie
 Laufzeit: 1/2014 – 3/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Talking Heads, PPP Spanien 2j

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
 FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
 Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2015

Bernstein-Netzwerk Förderung: Bernstein Sparks Workshop on Active Perceptual Memory

PL: Rolfs, Martin Prof. Dr.
FB: Allgemeine Psychologie - Aktive Wahrnehmung und Kognition (S)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Dynamik okulomotorischer Anpassung und ihre Interaktion mit der Wahrnehmung

PL: Rolfs, Martin Dr.
FB: Neurokognitive Psychologie
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

EMOTISK

PL: Dziobek-Ferber, Isabel Prof. Dr. rer. nat.
FB: Social Cognition
Laufzeit: 1/2015 – 9/2018
Mittelgeber: BMBF

Einfluss von Lebensalter und Sprachkompetenz auf die Verarbeitung morphologisch komplexer Wörter

PL: Lorenz, Antje Dr. phil.
FB: Neurokognitive Psychologie
Laufzeit: 1/2015 – 9/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Entwicklung der intra-individuellen Variabilität der Verarbeitungsgeschwindigkeit

PL: Völkle, Manuel Prof. Dr.
FB: Psychologische Methodenlehre
Laufzeit: 1/2015 – 8/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mechanismen der Reihenfolgekontrolle in Doppelaufgaben: Zum Einfluss von Instruktion, Aufgabenkomplexität und Aufgabenähnlichkeit

PL: Schubert, Torsten Prof. Dr. rer. nat.
FB: Allgemeine Psychologie
Laufzeit: 1/2015 – 10/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

NW/2: Der Einfluss des Zahlensinns und räumlicher Informationsverarbeitung auf das Kopfrechnen

PL: Knops, André Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2015 – 5/2017
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

NW/2: Die Architektur von Aufmerksamkeitsprozessen im aktiven Sehen II

PL: Rolfs, Martin Prof. Dr.
FB: Allgemeine Psychologie - Aktive Wahrnehmung und Kognition (S)

Laufzeit: 1/2015 – 2/2017
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Neurokognitive Fehlfunktionen bei komorbider Zwangs-/chronischer Ticstörung

PL: Kloft, Lisa Dr.
FB: Klinische Psychologie
Laufzeit: 1/2015 – 5/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Self-Fulfillment: A Fundamental Human Striving

PL: Rauthmann, John
FB: Persönlichkeitspsychologie
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: Daimler-Benz-Stiftung

Studien zur Wirksamkeit von Humor

PL: Hess, Ursula Prof. Dr.
FB: Sozial- und Organisationspsychologie
Laufzeit: 1/2015 – 7/2016
Mittelgeber: Mittelgeber sonstige neue Bundesländer

VA: 7. Bernstein Sparks Workshop: Active Perceptual Memory, 26. -27.10.2015

PL: Rolfs, Martin Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2015 – 11/2015
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2016

Der Einfluss des Zahlensinns und räumlicher Informationsverarbeitung auf das Kopfrechnen

PL: Knops, André Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 6/2016 – 5/2017
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Der Einfluss von Bewegung auf die Aufrechterhaltung von Informationen im visuellen Gedächtnis

PL: Rolfs, Martin Prof. Dr.
FB: Allgemeine Psychologie - Aktive Wahrnehmung und Kognition (S)
Laufzeit: 1/2016 – 4/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Der Einfluss von Bewegungen auf die Aufrechterhaltung von Informationen im visuellen Gedächtnis

PL: Ohl, Sven Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2016 – 9/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Effective Care and Treatment of Anxiety Disorders

PL: Fydrich, Thomas Prof. Dr.
 FB: Psychotherapie und Somatopsychologie
 Laufzeit: 1/2016 – 7/2020
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Entwicklung von Benutzerschnittstellen in R für das „Bayesian Functional Mixed Model“

PL: Abdel Rahman, Rasha Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neurokognitive Psychologie
 Laufzeit: 6/2016 – 7/2020
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Humorinterventionen in der stationären neurologischen Rehabilitation

PL: Kathmann, Norbert Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Klinische Psychologie
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
 Mittelgeber: Sonstige privatorganisierte öffentliche Mittelgeber

Individuelle Unterschiede beim Multitasking

PL: Frensch, Peter Alex Prof. Ph.D.
 FB: Allgemeine Psychologie
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2020
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Moral Exceptionality in Daily Life: Antecedents, Dynamics, and Consequences of Morally Exceptional Person-Situation Transactions

PL: Rauthmann, John
 FB: Persönlichkeitspsychologie
 Laufzeit: 8/2016 – 11/2018
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

NW/3: Der Einfluss des Zahlensinns und räumlicher Informationsverarbeitung auf das Kopfrechnen

PL: Knops, André Dr.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2016 – 5/2017
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

NW/3: Die Architektur von Aufmerksamkeitsprozessen im aktiven Sehen III

PL: Rolfs, Martin Prof. Dr.
 FB: Allgemeine Psychologie - Aktive Wahrnehmung und Kognition (S)
 Laufzeit: 9/2016 – 12/2018
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Neurobiologische Korrelate und Wirkmechanismen der Augmentation von Psychotherapie durch Ausdauersport bei leichter bis mittelgradiger Depression

PL: Fydrich, Thomas Prof. Dr.
 FB: Psychotherapie und Somatopsychologie
 Laufzeit: 1/2016 – 9/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Physical Activities of Older Adults: Interdisciplinary Longitudinal Analysis (PAOLInA)

PL: Gerstorf, Denis Prof. Dr.
 FB: Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie
 Laufzeit: 1/2016 – 4/2018
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Schlaf und Gedächtnisbildung bei Säuglingen und Kleinkindern II

PL: Friedrich, Manuela Dr. rer. nat.
 FB: Kognitive Psychologie
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Verringerung gesundheitlicher Risiken durch die Optimierung der professionellen Kommunikation im Krankenhaus – Entwicklung und Evaluation eines betriebsinternen Trainingskonzeptes für Ärzte und Pflegepersonal

PL: Hoppe, Annetkatrin Prof. Dr.
 FB: Occupational Health Psychology
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2020
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Wie beeinflussen bedrohliche Standorte die Gefühle der Menschen und deren Interaktionen mit Anderen in deren Umfeld? Eine Psychophysiologische Studie im Labor

PL: Blaison, Christophe
 FB: Sozial- und Organisationspsychologie
 Laufzeit: 11/2016 – 12/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2017

2017: Partnerschaftsprogramm mit der Waseda Universität – Cognitive Control and Hypnosis

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
 FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
 Mittelgeber: DAAD

Affektive Flexibilität im Lebensverlauf und ihr Beitrag zu adaptiver Entwicklung

PL: Völkle, Manuel Prof. Dr.
 FB: Psychologische Methodenlehre
 Laufzeit: 1/2017 – 11/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Bestimmung pathophysiologischer Mechanismen psychotischer Störungen im okulomotorischen System

PL: Rolfs, Martin Prof. Dr.
FB: Allgemeine Psychologie - Aktive Wahrnehmung und Kognition (S)
Laufzeit: 1/2017 – 7/2021
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Der Index zur Bewertung der sprachlichen Gerechtigkeit

PL: Frensch, Peter Alex Prof. Ph.D.
FB: Allgemeine Psychologie
Laufzeit: 2/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Dysphoric affect as a function of cognitive biases and inhibitory control in remitted MDD

PL: von Koch, Lara
FB: Klinische Psychologie
Laufzeit: 1/2017 – 4/2020
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Effective Care and Treatment of Anxiety Disorders II

PL: Fydrich, Thomas Prof. Dr.
FB: Psychotherapie und Somatopsychologie
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Sachsen/ Sonstige

Einsicht: Neurowissenschaftliche Untersuchungen des Einflusses von Wissen auf Wahrnehmung und Bewusstsein

PL: Abdel Rahman, Rasha Prof. Dr. rer. nat.
FB: Neurokognitive Psychologie
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Emotionale Reaktivität und Emotionsregulation im hohen Alter

PL: Gerstorff, Denis Prof. Dr.
FB: Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie
Laufzeit: 1/2017 – 5/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Stabiles Sehen: Die Rolle von Unstetigkeit und Unterbrechung

PL: Rolfs, Martin Prof. Dr.
FB: Allgemeine Psychologie - Aktive Wahrnehmung und Kognition (S)
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: DAAD

Verbund GendAge: Geschlechts-sensitive Vorbeugung kardiovaskulärer und metabolischer Krankheiten bei älteren Erwachsenen in Deutschland, Teilprojekt 2 (GendAge HU)

PL: Gerstorff, Denis Prof. Dr.
FB: Entwicklungs- und Pädagogische Psychologie
Laufzeit: 1/2017 – 6/2021
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2018

Anpassung an kritische Lebensereignisse: Eine Lerngelegenheit für die einen und ein Weg in die Depression für die anderen?

PL: Brose, Annette Dr.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 11/2018 – 4/2020
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Aufmerksamkeit und sensorische Integration im aktiven Sehen von bewegten Objekten

PL: Rolfs, Martin Prof. Dr.
FB: Allgemeine Psychologie - Aktive Wahrnehmung und Kognition (S)
Laufzeit: 1/2018 – 1/2022
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die Repräsentation der zeitlichen Struktur visueller Ereignisse im Arbeitsgedächtnis und ihre Nutzung für die Fokussierung von Gedächtnisinhalten

PL: Heuer, Anna Dr. rer. nat.
FB: Allgemeine Psychologie - Aktive Wahrnehmung und Kognition (S)
Laufzeit: 1/2018 – 8/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Einfluss von Lebensalter und Sprachkompetenz auf die Verarbeitung morphologisch komplexer Wörter

PL: Lorenz, Antje Dr. phil.
FB: Neurokognitive Psychologie
Laufzeit: 3/2018 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Konnektom und Kognition

PL: Markett, Sebastian Andreas Prof. Dr.
FB: Molekulare Psychologie (J)
Laufzeit: 1/2018 – 1/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Neurokognitive Adaptivität und deren Beeinflussung durch kognitives Training bei Patienten mit Zwangsstörung

PL: Grützmann, Rosa Luisa
FB: Klinische Psychologie
Laufzeit: 1/2018 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Neuronale Ruheaktivität und neurokognitive Variabilität

PL: Sommer, Werner Prof. Dr. rer. soc. habil.
FB: Biologische Psychologie / Psychophysiologie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2019
Mittelgeber: DAAD

Reziproke und dynamische Beziehungen zwischen persönlichen Ressourcen, Arbeitsengagement und Unterrichtsqualität: Ein ressourcenorientierter Ansatz

PL: Hoppe, Annekatri Prof. Dr.
FB: Occupational Health Psychology
Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Verbundprojekt: Entwicklung einer Roboterplattform zur Unterstützung neuer Interaktionsstrategien bei Kindern mit eingeschränkten sozio-emotionalen Fähigkeiten - ERIK -; Teilvorhaben: Therapiekonzepte, Usability und frühe Machbarkeitsstudie

PL: Dziobek-Ferber, Isabel Prof. Dr. rer. nat.
FB: Social Cognition
Laufzeit: 8/2018 – 8/2021
Mittelgeber: BMBF

Zur Gedächtnisstruktur arithmetischen Faktenwissens und seiner Wechselwirkung mit der numerischen Größenrepräsentation

PL: Didino, Daniele Dr.
FB: Allgemeine Psychologie
Laufzeit: 1/2018 – 2/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

2.4. Seminar für Ländliche Entwicklung

Projektbeginn 2013

HORTINLEA SP13

PL: Neubert, Susanne Dr. rer. agr.
FB: Seminar für Ländliche Entwicklung
Laufzeit: 1/2013 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2014

Ländlichen Strukturwandel in Afrika sozial und ökologisch nachhaltig gestalten

PL: Neubert, Susanne Dr. rer. agr.
FB: Seminar für Ländliche Entwicklung
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Special Initiative -Studies One World No Hunger

PL: Neubert, Susanne Dr. rer. agr.
FB: Seminar für Ländliche Entwicklung
Laufzeit: 9/2014 – 1/2015
Mittelgeber: Mittelgeber international

Projektbeginn 2015

Förderung der Qualitätsinfrastruktur-sektoral, national, regional Ghana

PL: Neubert, Susanne Dr. rer. agr.
FB: Seminar für Ländliche Entwicklung
Laufzeit: 1/2015 – 1/2016
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Land and Corruption in Africa

PL: Neubert, Susanne Dr. rer. agr.
FB: Seminar für Ländliche Entwicklung
Laufzeit: 12/2015 – 6/2017
Mittelgeber: Mittelgeber international

SP BMZ-SBF Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung - KfW

PL: Neubert, Susanne Dr. rer. agr.
FB: Seminar für Ländliche Entwicklung
Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
Mittelgeber: Mittelgeber international

Social Water Studies

PL: Neubert, Susanne Dr. rer. agr.
FB: Seminar für Ländliche Entwicklung
Laufzeit: 7/2015 – 10/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Projektbeginn 2016

Fachliche Alumni-Sonderprojekte 1j 16 - „Tropical diversity - harmonizing human needs and nature“

PL: Neubert, Susanne Dr. rer. agr.

FB: Seminar für Ländliche Entwicklung

Laufzeit: 1/2016 – 12/2016

Mittelgeber: DAAD

3. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

3.1. Institut für Chemie

Laufzeit: 1/2011 – 3/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn vor 2012

Antikörper-Selektive Materialien zum Downstream Processing: Selektivität durch Epitop-Imprinting, Wirt-Gast Chemie und zwitterionische Oberflächenmodifikationen (AbCap)

PL: Panne, Ulrich Prof. Dr.

FB: Analytische Chemie (S)

Laufzeit: 1/2009 – 12/2012

Mittelgeber: BMBF

Eine allgemeine Methode zur Fmoc-basierten Festphasensynthese von Peptidthioestern über S-S-Acyltransfer

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.

FB: Organische und Bioorganische Chemie III

Laufzeit: 1/2009 – 3/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Antikörper-basierte Quantifizierung spezifischer Zytostatika-DNA-Addukte

PL: Linscheid, Michael Prof. Dr. rer. nat.

FB: Analytische Chemie und Umweltchemie

Laufzeit: 1/2010 – 3/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Energietransfer bei erzwungener Interkalation. Neue Hochleistungs sonden für die in vitro und in vivo Echtzeit-Nucleinsäure-Detektion

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.

FB: Organische und Bioorganische Chemie III

Laufzeit: 1/2007 – 5/2012

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Atomic Scale and Single Molecule Logic Gate Technologies (AtMol)

PL: Hecht, Stefan Prof.

FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien

Laufzeit: 1/2011 – 12/2014

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Entwicklung eines Laborverfahrens zur Herstellung von Phosphor(III)-oxid

PL: Meisel, Manfred Prof. Dr. sc. nat. i. R.

FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien

Laufzeit: 1/2004 – 6/2012

Mittelgeber: Thermphos International B.V.

Basenlabile Auxiliare für die cysteinfreie Peptidverknüpfung

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.

FB: Organische und Bioorganische Chemie III

Laufzeit: 1/2010 – 4/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Entwicklung eines aptamerbasierten Assays für die Detektion von Steroiden und ihren Metaboliten

PL: Mügge, Clemens Prof. Dr. sc. nat.

FB: Analytische Chemie / NMR-Spektroskopie

Laufzeit: 1/2010 – 6/2012

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Charakterisierung natürlicher Bioaerosole

PL: Kneipp, Janina Prof. Dr. rer. nat.

FB: Physikalische Chemie

Laufzeit: 1/2008 – 7/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Erschließung von Zitationen in verteilten Open Access-Repositories

PL: Christen, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat.

FB: Physikalische und Theoretische Chemie III

Laufzeit: 1/2009 – 7/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Detektion und Quantifizierung von Nucleinsäuren auf der Basis von Metallmarkierung (MeNAQ)

PL: Linscheid, Michael Prof. Dr. rer. nat.

FB: Analytische Chemie und Umweltchemie

Laufzeit: 2/2011 – 2/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

GRK 1582/2: Fluor als Schlüsselement

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.

FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III

Laufzeit: 1/2009 – 8/2018

Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

Ein biokombinatorischer Ansatz zu enzymatisch aktivierbaren Klebstoffen

PL: Börner, Hans Prof. Dr.

FB: Organische Synthese funktionaler Systeme

GRK 1582/2: Fluor als Schlüsselement. Durch neue Synthesekonzepte zu Verbindungen mit einzigartigen Eigenschaften

PL: Braun, Thomas Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie
Laufzeit: 1/2009 – 8/2018
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

Gradierte Keramik

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Heterometallische Molybdän/p-Block-Verbindungen: Komplexe mit neuartigen Bindungssituationen, Modelle für Oberflächenspezies und Einkomponenten-Vorstufen für funktionale Materialien

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
Laufzeit: 1/2007 – 2/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Humboldt-ProMINT-Kolleg: Teilprojekt Chemie

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.
FB: Didaktik für Chemie
Laufzeit: 1/2010 – 7/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Ko-WADiS — Kompetenzmodellierung und -erfassung zum Wissenschaftsverständnis über naturwissenschaftliche Arbeits- und Denkweisen bei Studierenden (Lehramt) in den drei naturwissenschaftlichen Fächern Biologie, Chemie und Physik

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.
FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie
Laufzeit: 1/2011 – 10/2015
Mittelgeber: BMBF

Kolloid-getragene Synthese von Peptiden und Peptid-Polymer-Konjugaten

PL: Börner, Hans Prof. Dr.
FB: Organische Synthese funktionaler Systeme
Laufzeit: 1/2010 – 1/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Kondensationsprozesse in der Nähe des kritischen Punktes

PL: Christen, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat.
FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
Laufzeit: 1/2010 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Kristalline Nichtgleichgewichtsphasen: Steuerung und kontrollierte Bildung polymorpher Molekülkristallphasen

PL: Rademann, Klaus Prof. Dr. rer. nat.
FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

LD-Skills: Development of learning design skills for enhancing students' key competencies

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.
FB: Didaktik für Chemie
Laufzeit: 1/2011 – 12/2012
Mittelgeber: Europäische Bildungsprogramme

Low Energy Nanolayer Sensors (LENAS)

PL: Moritz, Werner PD Dr. rer. nat.
FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
Laufzeit: 1/2011 – 5/2013
Mittelgeber: BMBF

Modellierung und Diagnose horizontaler Vernetzung im Chemie- und Biologieunterricht

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.
FB: Didaktik für Chemie
Laufzeit: 1/2009 – 10/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Modulare Synthese neuer elektronenarmer Heterocyclen

PL: Hecht, Stefan Prof.
FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien
Laufzeit: 1/2009 – 12/2015
Mittelgeber: BMBF

Multiphoton processes using plasmonics: Towards advanced nanobiophotonics

PL: Kneipp, Janina Prof. Dr. rer. nat.
FB: Physikalische Chemie
Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Neuartige Inhibitoren der sauren und neutralen Ceramidase

PL: Arenz, Christoph Prof. Dr.
FB: Organische Synthese
Laufzeit: 1/2010 – 8/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Neue multinukleare Metallkatalysatoren zur licht-getriebenen Aktivierung von Wasser und zur Reduktion von CO₂

PL: Schwalbe, Matthias Dr.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
Laufzeit: 1/2010 – 6/2014
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Nichtlineare-Optische Lichtquellen für Femtosekunden-Stimulierte Raman Spektroskopie

PL: Ernsting, Nikolaus Prof. Ph. D.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie II
 Laufzeit: 1/2010 – 2/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Organokatalysierende, asymmetrische decarboxylierende Aldoladdition

PL: Mahrwald, Rainer Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie II
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Orthogonal Modification of Biopolymers with Variable Peptide Sequences via Ultra-Rapid Covalent Modification

PL: Börner, Hans Prof. Dr.
 FB: Organische Synthese funktionaler Systeme
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

PROCOPE - Frankreich

PL: Bonacic-Koutecky, Vlasta Prof. i. R. Dr. rer. nat.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie I
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
 Mittelgeber: DAAD

Palladium- und Platin-Silyl-Komplexe als reaktive Zwischenstufen zur katalytischen Hydrogenolyse von Disilanen

PL: Braun, Thomas Prof. Dr.
 FB: Anorganische Chemie
 Laufzeit: 1/2009 – 10/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

RNA-codified release of cytotoxic peptides from PNA prodrugs as new therapeutic approach to cancer

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Organische und Bioorganische Chemie III
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2013
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Rhodium- und Iridium-vermittelte Oxygenierungen mit Sauerstoff: Isolierung reaktiver Peroxido-Intermediate

PL: Braun, Thomas Prof. Dr.
 FB: Anorganische Chemie
 Laufzeit: 9/2011 – 7/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 765/3: Nucleinsäure-Konjugate als selbstorganisierte Template für die multivalente Ligandenpräsentation (TP B 1)

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Organische und Bioorganische Chemie III
 Laufzeit: 1/2008 – 12/2019

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 951/1: HIOS - Covalent and non-covalent assembly of conjugated molecular building blocks at semiconductor surfaces (TP A 3)

PL: Hecht, Stefan Prof.
 FB: SFB 546: Struktur, Dynamik und Reaktivität von Übergangsmetalloxid-Aggregaten
 Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Custom-synthesis of conjugated organic molecules (TP Z 1)

PL: Hecht, Stefan Prof.
 FB: SFB 546: Struktur, Dynamik und Reaktivität von Übergangsmetalloxid-Aggregaten
 Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Selbstreinigende Synthese von Peptidthioestern zum Aufbau von Proteindomänen auf Arrays und Beads

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Organische und Bioorganische Chemie III
 Laufzeit: 1/2008 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Sommerschule für Umweltanalytik und Umweltchemie

PL: Kubsch, Georg Dr. rer. nat.
 FB: Analytische Chemie und Umweltchemie
 Laufzeit: 1/1999 – 12/2018
 Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Synthese und Eigenschaften von Fullerenchloriden mit Erweiterung auf Perfluoralkylfullerene und gemischte Halogeno-Perfluoroalkylfullerene

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III
 Laufzeit: 1/2008 – 6/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

The Pathway to Inquiry Based Science Teaching

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Time-resolved laser spectroscopy of reactive and nonreactive processes in ionic liquids and their mixtures with carbon dioxide

PL: Ernsting, Nikolaus Prof. Ph. D.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie II
 Laufzeit: 1/2011 – 8/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Transparente, kratzfeste, antireflektive Schichten

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III
Laufzeit: 1/2009 – 6/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Untersuchungen zur katalytischen Aktivität ternärer Legierungen und zum Mechanismus chemischer Sensorreaktionen

PL: Moritz, Werner PD Dr. rer. nat.
FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
Laufzeit: 1/2010 – 6/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Von Solvatationsdynamik in DNA zur Infrarot-Spektroskopie der lokalen Struktur

PL: Ernsting, Nikolaus Prof. Ph. D.
FB: Physikalische und Theoretische Chemie II
Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Übergangsmetall-Komplexe und ihre oxidierende Wirkung

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
Laufzeit: 1/2006 – 12/2015
Mittelgeber: Mittelgeber international

Projektbeginn 2012

Bildungsmechanismen und Größenkontrolle von kolloidalen Nanopartikeln

PL: Polte, Jörg
FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
Laufzeit: 1/2012 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Helmholtz-Energie Allianz - Das Beste aus zwei Welten: Anorganisch /organische Hybrid-Bauelemente und -Techniken für Photovoltaik und die solare Brennstoffherzeugung

PL: Hecht, Stefan Prof.
FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien
Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

Identification of drug/protein adducts in biological samples treated with antitumoral Pt-containing drugs

PL: Linscheid, Michael Prof. Dr. rer. nat.
FB: Analytische Chemie und Umweltchemie
Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
Mittelgeber: DAAD

Mitigation of risk and control of exposure in nanotechnology based inks and pigments

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
Laufzeit: 1/2012 – 3/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

SPPI623/1: Selective bioconjugation of proteins in live cells via peptide-directed acyl and alkyl transfer reactions

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Organische und Bioorganische Chemie III
Laufzeit: 1/2012 – 1/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Silica incorporation into newly synthesized cell walls and its effects on physiological properties of plant cells

PL: Kneipp, Janina Prof. Dr. rer. nat.
FB: Physikalische Chemie
Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Sphingomyelinase Sonden und Inhibitoren I

PL: Arenz, Christoph Prof. Dr.
FB: Organische Synthese
Laufzeit: 1/2012 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Superionic hydrogen sensor on SOI Micro Hotplate

PL: Moritz, Werner PD Dr. rer. nat.
FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
Laufzeit: 1/2012 – 7/2015
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Übergangsmetallkomplexe mit Lewis-sauren Bismut-Zentren im Rückgrat ambiphiler Liganden

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
Laufzeit: 1/2012 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2013

Ab initio-Simulation von Isothermen für die Adsorption binärer Mischungen in Metall-organischen Gerüstverbindungen

PL: Sauer, Joachim Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
FB: Theoretische Chemie / Quantenchemie
Laufzeit: 1/2013 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Application of novel cyclic ligation auxiliaries in the study of Transthyretin and derived pathologies

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Organische und Bioorganische Chemie III
Laufzeit: 1/2013 – 1/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Chemisch induzierte Käfig-Transformationen von Fullerenen

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Development of Advanced Renewable Photocatalytic Hydrogen Generation Technology

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.
 FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
 Laufzeit: 1/2013 – 9/2015
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Energietransfer bei erzwungener Interkalation: Responsive und zugleich helle DNA-basierte Hochleistungs sonden für die RNA-Visualisierung in lebenden Zellen

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Organische und Bioorganische Chemie III
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Large Scale Experimentation Scenarios to Mainstream eLearning in Science, Mathematics and Technology in Primary and Secondary Schools

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2016
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Light-controlled and Light-driven Molecular Action

PL: Hecht, Stefan Prof.
 FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2017
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Lokale Korrelationsmethode für Metalle: ein Schritt in Richtung allgemeiner Ansatz

PL: Voloshina, Elena Dr.
 FB: Theoretische Chemie / Quantenchemie
 Laufzeit: 1/2013 – 8/2017
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Makroskopisch responsive Materialien mit lichtinduziert verformbaren Molekülgerüsten

PL: Bléger, David
 FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien
 Laufzeit: 1/2013 – 4/2017
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Neue multinukleare Metallkatalysatoren zur lichtgetriebenen Aktivierung von Wasser und zur Reduktion von CO₂ (II)

PL: Schwalbe, Matthias
 FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I

Laufzeit: 1/2013 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Neue starre Calixaren-basierte Liganden für die Katalyse und Biomimetik

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
 FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: German Israel Foundation

RNA-gesteuerte Peptidsynthese über Peptidyltransferreaktionen an Peptid-Nucleinsäurekonjugaten

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Organische und Bioorganische Chemie III
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 1078/1: THz spectra of protein surface regions depending on the catalytic state (TP A 03)

PL: Ernsting, Nikolaus Prof. Ph. D.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie II
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SPECIFICALLY INTERACTING POLYMERS – From Selective Adhesion toward Specific Recognition

PL: Börner, Hans Prof. Dr.
 FB: Organische Synthese funktionaler Systeme
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2017
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

SPP 1415/2: Kristalline Nichtgleichgewichtsphasen, Bildungsmechanismen

PL: Rademann, Klaus Prof.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
 Laufzeit: 1/2013 – 11/2016
 Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Single molecule RNA biology - dynamics and function of RNA from transcription to degradation

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Organische und Bioorganische Chemie III
 Laufzeit: 1/2013 – 11/2016
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Single molecule RNA biology - dynamics and function of RNA from transcription to degradation

PL: Arenz, Christoph Prof. Dr.
 FB: Organische Synthese
 Laufzeit: 1/2013 – 11/2016
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Projektbeginn 2014

Hochgenaue Berechnung molekularer Eigenschaften mit Hilfe der Multi-Resolutions-Analyse

PL: Bischoff, Florian Dr.
FB: Theoretische Chemie
Laufzeit: 1/2014 – 1/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Ark of Inquiry: Inquiry Activities for Youth over Europe

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.
FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie
Laufzeit: 1/2014 – 2/2018
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Combined FTIR and Raman analysis of pollen composition for studying plant adaptation to environmental changes

PL: Kneipp, Janina Prof. Dr. rer. nat.
FB: Physikalische Chemie
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DAAD

Design, Synthese und Untersuchung Kollagen-inspirierter Templat-[Protein]3-Hybride: Von hochmolekular schaltbaren Strukturbildnern zur Prozessierung Kollagen-artiger Materialien für die Zellkultur

PL: Börner, Hans Prof. Dr.
FB: Organische Synthese funktionaler Systeme
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Improved measurements of sensitive climate indicators

PL: Christen, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat.
FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
Laufzeit: 1/2014 – 8/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Innovative interfaces for energy-related applications

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Kratzfeste, Antirefektionsschichten auf Polymeroberflächen

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

PREIS - Junge Spitzenforscher

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
Laufzeit: 1/2014 – 12/2040
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Platin-Silyl-Komplexe als reaktive Zwischenstufen zur katalytischen Hydrogenolyse von Disilanen

PL: Braun, Thomas Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie
Laufzeit: 1/2014 – 1/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Polymerisieren wie die Muschel: Über Tyrosinase-aktivierte Polymerisation zu multifunktionalen Polymeren

PL: Börner, Hans Prof. Dr.
FB: Organische Synthese funktionaler Systeme
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 1109 / 1 : Understanding of Metal Oxide/Water Systems at the Molecular Scale. Structural Evolution, Interfaces, and Dissolutions

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/1: Gestörte Metalloxide erzeugt durch Fluoriddotierung und / oder mechanochemische Aktivierung (TP C 01)

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/1: Hydratisierung und Hydrolyse bei der Dealuminierung und Desezilierung von Zeolithgerüsten (TP D 04)

PL: Sauer, Joachim Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
FB: Theoretische Chemie / Quantenchemie
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/1: Koordination des Sonderforschungsbereiches (TP Z)

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/1: Oxid-Nanostrukturen: Wachstum, Wachstumsmechanismen und Oberflächenaktivität untersucht durch Atomlagenabscheidung (TP C 04)

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/1: Oxo-Gerüste in molekularen Verbindungen: Modellierung von Frühstadien, maßgeschneiderte Struktur motive für neuartige Materialien und Wasserreaktivität (TP A 04)

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
 FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/1: Quantenchemische Studien an mikrohydratisierten Gasphasen-Metalloxidclustern (TP D 02)

PL: Bischoff, Florian Dr.
 FB: Theoretische Chemie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/1: Slioxane, Alumoxane und Alumosiloxane als Modelle für Oberflächendefekte in Hydrolyse- und Kondensationsreaktionen (TP A 01)

PL: Braun, Thomas Prof. Dr.
 FB: Anorganische Chemie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/1: Wechselwirkung zwischen Wasser und Metalloxidoberflächen: Computergestützte Studien an Dünnschichtmodellen (TP C 02)

PL: Voloshina, Elena Dr.
 FB: Theoretische Chemie / Quantenchemie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SPP 1459: Graphen Nanoflocken mit schwacher Substrat-Kopplung: Atomare Struktur, elektronische Zustände und Manipulation

PL: Voloshina, Elena Dr.
 FB: Theoretische Chemie / Quantenchemie
 Laufzeit: 1/2014 – 3/2017
 Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Sehend in den Abgrund: Kritische Punkte und Wege auf der S1 Potentialfläche von Stilben und beta-Carotin

PL: Ernsting, Nikolaus Prof. Ph. D.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie II
 Laufzeit: 1/2014 – 6/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Signal Pathways in predators

PL: Linscheid, Michael Prof. Dr.
 FB: Analytische Chemie und Umweltchemie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
 Mittelgeber: German Israel Foundation

micro resist

PL: Hecht, Stefan Prof.
 FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien
 Laufzeit: 10/2014 – 6/2017
 Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

stereoselektive Multikomponentenreaktion von ungeschützten und nichtaktivierten Kohlenhydraten . Ein direkter Zugang zu glykosidierten Peptidmimetika

PL: Mahrwald, Rainer Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie II
 Laufzeit: 1/2014 – 5/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2015

Ab initio-Berechnung Freier Energien mit chemischer Genauigkeit für Molekül-Oberflächen-Wechselwirkungen

PL: Sauer, Joachim Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Chemie / Quantenchemie
 Laufzeit: 1/2015 – 6/2021
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Templatgesteuerte Synthese von komplexen Monomer-Sequenzen in Kettenpolymerisationen

PL: Börner, Hans Prof. Dr.
 FB: Organische Synthese funktionaler Systeme
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Chemische Werkzeuge zur Untersuchung der Rolle der Sauren Sphingomyelinase unter physiologischen und pathologischen Bedingungen

PL: Arenz, Christoph Prof. Dr.
 FB: Organische Synthese
 Laufzeit: 1/2015 – 4/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Entwicklung von molekularen Photoschaltern zur effektiven Steuerung des pH-Werts wässriger Lösungen durch sichtbares Licht

PL: Koeppe, Benjamin Dr.
 FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien
 Laufzeit: 1/2015 – 10/2018
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

FOR 2177/1: Inline SERS-Charakterisierung in mikrofluidischen Reaktionssystemen (TP 03)

PL: Kneipp, Janina Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Physikalische Chemie
 Laufzeit: 1/2015 – 3/2020
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Integrated self-assembled SWITCHable systems and materials: towards responsive organic electronics - a multi-site innovative training action

PL: Hecht, Stefan Prof.

FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien

Laufzeit: 1/2015 – 12/2018

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Jahrestagung „Gesellschaft für Didaktik der Chemie und Physik“ 2015

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.

FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie

Laufzeit: 1/2015 – 10/2015

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Light-Gated Catalytic Clusters for Selective Product Formation

PL: Hecht, Stefan Prof.

FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien

Laufzeit: 1/2015 – 7/2017

Mittelgeber: Daimler-Benz-Stiftung

Monomer sequence control in Polymers: Toward next-generation precision materials

PL: Börner, Hans Prof. Dr.

FB: Organische Synthese funktionaler Systeme

Laufzeit: 1/2015 – 12/2018

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Nano-Fluoride als Kathoden: Ein Weg zu Li-Ionen-Batterien mit hoher Energiedichte

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.

FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien

Laufzeit: 1/2015 – 11/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 951/2: HIOS - Covalent and non-covalent assembly of conjugated molecular building blocks at semiconductor surfaces (TP A 3)

PL: Hecht, Stefan Prof.

FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien

Laufzeit: 1/2015 – 6/2019

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/2: HIOS - Custom-synthesis of conjugated organic molecules (TP Z 1)

PL: Hecht, Stefan Prof.

FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien

Laufzeit: 1/2015 – 6/2019

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SPP1570: Ab-initio Simulation von Isothermen für die Adsorption binärer Mischungen in Metall-organischen Gerüstverbindungen

PL: Sauer, Joachim Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.

FB: Theoretische Chemie / Quantenchemie

Laufzeit: 1/2015 – 10/2017

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Untersuchung des kooperativen Effekts von zwei oder mehr Metallzentren in der metalloxyd-vermittelten O-O Bindungsbildung und -spaltung

PL: Ray, Kallol Prof. Dr.

FB: Mechanismen und Spektroskopie Anorganischer Reaktionen (S)

Laufzeit: 1/2015 – 6/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: GDCP 2015 Sponsoring

PL: Tiemann, Rüdiger Prof. Dr. rer. nat.

FB: Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung Chemie

Laufzeit: 1/2015 – 10/2015

Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Projektbeginn 2016

Aktivierung von SF₆ an Rhodium-Komplexen

PL: Braun, Thomas Prof. Dr.

FB: Anorganische Chemie

Laufzeit: 1/2016 – 12/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Chemisch induzierte Käfig-Transformationen von Fullerenen

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.

FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III

Laufzeit: 1/2016 – 6/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Nano-Fluoride als Kathoden: Ein Weg zu Li-Batterien mit höherer Energiedichte

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.

FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III

Laufzeit: 1/2016 – 1/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Reactions that translate mRNA into dug-like molecules - TRIGGDRUG

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.

FB: Organische und Bioorganische Chemie III

Laufzeit: 1/2016 – 12/2020

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

SPP 1623: Peptidtemplat-gesteuerte Biokonjugation an Proteinen in und auf lebenden Zellen für Untersuchungen von GPCR-Transport und -Kreuzreaktivität

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.

FB: Organische und Bioorganische Chemie III

Laufzeit: 1/2016 – 6/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP1784: Zelluläre Bildgebung der RNA-C-zu-U-Editierung

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Organische und Bioorganische Chemie III
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Skalierbare, parallele & nachhaltige HPLC-freie Reinigung von Peptiden durch eine chemische Affinitätschromatographie

PL: Zitterbart, Robert
 FB: Organische und Bioorganische Chemie III
 Laufzeit: 1/2016 – 4/2018
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Stehend in den Abgrund: Kritische Punkte und Wege auf der S1 Potentialenergiefläche von Stilbenen und beta-Carotin

PL: Ernsting, Nikolaus Prof. Ph. D.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie II
 Laufzeit: 2/2016 – 1/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Untersuchung und Nutzen des Zusammenwirkens von Oberflächen-Spezies in multifunktionellen festen Katalysatoren für Reaktionen von Kohlenhydraten

PL: Russo, Patricia Dr.
 FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2019
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2017

Erreichen von chemischer Genauigkeit in der Festkörperelektronenstrukturtheorie: Linear-skalierende periodische lokale Coupled-Cluster-Methode im Zusammenspiel mit explizit korrelierter Møller-Plesset-Störungstheorie

PL: Usvyat, Denis PD Dr.
 FB: Theoretische Chemie
 Laufzeit: 7/2017 – 10/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Aktivierung molekularer Materialien mit sichtbarem Licht

PL: Bléger, David
 FB: Organische Chemie und Funktionale Materialien
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2022
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Entwicklung eines adaptiven und multifunktional vernetzenden Sensorsystems zur Erkennung, Lokalisierung und Klassifizierung von Gefahren zum Schutz des Waldes

PL: Moritz, Werner PD Dr.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie III

Laufzeit: 1/2017 – 7/2017

Mittelgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Entwicklung eines adaptiven und multifunktionalen vernetzenden Sensorsystems zur Erkennung und Lokalisierung von Gefahren zum Schutz des Waldes, TP HU

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.
 FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
 Laufzeit: 1/2017 – 1/2019
 Mittelgeber: BMEL: Nachwachsende Rohstoffe

Internationale wissenschaftliche Veranstaltung: „Final Scientific Workshop COST Action CM1305“, Bildungszentrum Erkner e.V., 09.04.18-11.04.18

PL: Ray, Kallol Prof. Dr.
 FB: Mechanismen und Spektroskopie Anorganischer Reaktionen (S)
 Laufzeit: 1/2017 – 5/2018
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Kooperation Metalloxid/Wasser-Systeme im SFB 1109

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
 FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
 Laufzeit: 11/2017 – 9/2021
 Mittelgeber: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)

Metall-Kooperation bei der Disauerstoff-Aktivierung in molekularen Siloxid-Komplexen

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
 FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
 Laufzeit: 1/2017 – 3/2022
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Nachweisverfahren für Aptamermetaboliten in Biofluiden; Analytik von Aptamer-Abbauprodukten in humanem Urin mittels NMR-Spektroskopie

PL: Mügge, Clemens
 FB: Analytische Chemie / NMR-Spektroskopie
 Laufzeit: 1/2017 – 9/2018
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

PPP Indien DST 2017, Projektbezogener Personenaustausch

PL: Rademann, Klaus Prof.
 FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
 Mittelgeber: DAAD

Synthese niedermolekularer Verbindungen zur Inhibition chlamydialen Wachstums

PL: Arenz, Christoph Prof. Dr.
 FB: Organische Synthese

Laufzeit: 1/2017 – 5/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2018

Atomar dünn beschichtete poröse Elektroden als neuartige Katalysatoren für die Wasser-Elektrolyse

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
Laufzeit: 1/2018 – 10/2021
Mittelgeber: BMBF

Chemisch induzierte Käfigtransformationen von Fullerenen

PL: Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie III
Laufzeit: 1/2018 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Chemische Werkzeuge zur Untersuchung der Rolle der sauren Sphingomyelinase unter physiologischen und pathologischen Bedingungen

PL: Arenz, Christoph Prof. Dr.
FB: Organische Synthese
Laufzeit: 1/2018 – 7/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ERC Layered functional materials – beyond graphene

PL: Bojdys, Michael J. Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2018 – 7/2021
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Entwicklung magnetisch leitfähiger Elastomere mit 3D-Druck für induktive Übertrager mit Anwendungsentwicklung

PL: Rademann, Klaus Prof.
FB: Physikalische und Theoretische Chemie III
Laufzeit: 2/2018 – 6/2020
Mittelgeber: BMWi: ZIM

Entwicklung von wenig löslichen, homodispers nanoskopischen Metallfluoriden in Zahnzementen, Kompositfüllmaterialien und in Prophylaxepreparaten zum Einsatz im Dentalbereich

PL: Pinna, Nicola Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie und funktionale Materialien
Laufzeit: 1/2018 – 9/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Hochleistungs-Auxiliare für eine cysteintolerante native chemische Peptidverknüpfung an beliebigen Aminosäuren

PL: Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Organische und Bioorganische Chemie III

Laufzeit: 1/2018 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Lokale Coupled Cluster-Responsemethoden für offenschalige Systeme

PL: Schütz, Martin Prof. Dr.
FB: Theoretische Chemie
Laufzeit: 1/2018 – 1/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Multifunktionelle Katalyse durch Ni- und Fe- (Cyclam/ iso-Cyclam)-Komplexe

PL: Ray, Kallol Prof. Dr.
FB: Mechanismen und Spektroskopie Anorganischer Reaktionen (S)
Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 1109/2: Oxo-Gerüste in molekularen Verbindungen: Modellierung von Frühstadien, maßgeschneiderte Struktur motive für neuartige Materialien und Wasserreaktivität (TP A 04)

PL: Limberg, Christian Prof. Dr.
FB: Anorganische und Allgemeine Chemie I
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/2: Slioxane, Alumoxane und Alumosiloxane als Modelle für Oberflächendefekte in Hydrolyse- und Kondensationsreaktionen (TP A 01)

PL: Braun, Thomas Prof. Dr.
FB: Anorganische Chemie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1109/2: Wechselwirkung zwischen Wasser und Metalloxydoberflächen: Computergestützte Studien an Dünnschichtmodellen (TP C 02)

PL: Paier, Joachim
FB: Theoretische Chemie / Quantenchemie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

VA: Workshop für numerische Methoden in der Quantenchemie

PL: Bischoff, Florian Dr.
FB: Theoretische Chemie
Laufzeit: 1/2018 – 8/2018
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

3.2. Geographisches Institut

Projektbeginn vor 2012

„Cross Regional Influences“ und Akzeptanz bei Umweltmanagementstandards in Obst- und Gemüsewertschöpfungsketten

PL: Dannenberg, Peter Dr.
 FB: Wirtschaftsgeographie
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Carbon sequestration, biodiversity and social structures in Southern Amazonia: models and implementation of carbon-optimized land management strategies

PL: Lakes, Tobia Prof. Dr.
 FB: Angewandte Geoinformationsverarbeitung
 Laufzeit: 1/2011 – 8/2016
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

EX: Crimelab Gründerstipendium

PL: Lakes, Tobia Prof. Dr.
 FB: Geoinformatik (J)
 Laufzeit: 1/2011 – 7/2012
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

EnMAP Core Science Team - Monitoring von Ökosystemübergängen

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
 FB: Geomatik
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Europäische Kulturhauptstadt Ruhr.2010: Metropoleninszenierung und Regionalentwicklung durch Eventpolitik

PL: Prosek, Achim Dr.
 FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalplanung)
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Forschungsprojekt Verkehrsentwicklung und Umwelt

PL: Lenz, Barbara Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Verkehrsgeographie (S)
 Laufzeit: 10/2011 – 1/2014
 Mittelgeber: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

GRK 780/4: Stadtökologische Perspektiven IV

PL: Endlicher, Wilfried Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Graduiertenkollegs
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2013
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Geographische Berufsfelder

PL: Nuissl, Henning Prof. Dr.
 FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalplanung)
 Laufzeit: 9/2011 – 12/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Global Suburbanisms (Netzwerkpartner)

PL: Nuissl, Henning Prof. Dr.
 FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalplanung)
 Laufzeit: 9/2011 – 12/2015
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Historische Industriearchitektur und divergierende Ziele von Stadtentwicklung, Kreativwirtschaft und Architekturproduktion: Nutzung des Instrumentes der Diskursanalyse für den Denkmalschutz

PL: Mieg, Harald A. Prof. Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2011 – 1/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

I-REDD+ - Impacts of Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation and Enhancing Carbon Stocks

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
 FB: Geomatik
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Informal Settlements, economic and environmental change, and public health - Strategies to improve the quality of life in Dhaka

PL: Endlicher, Wilfried Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Klimatologie und Vegetationsgeographie
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Informal Settlements, economic and environmental change, and public health - strategies to improve the quality of life in Dhaka

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
 FB: Geomatik
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Informal settlement, economic and environmental change and public health - Strategies to improve the quality of life in Dhaka III

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.
 FB: Wirtschaftsgeographie
 Laufzeit: 1/2010 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Informal settlements, economic and environmental change, and public health - Strategies to improve the quality of life in Dhaka

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.

FB: Geomatik

Laufzeit: 1/2011 – 12/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Internationalisierung wissensintensiver Dienstleister

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.

FB: Wirtschaftsgeographie

Laufzeit: 1/2010 – 3/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Know-Man

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.

FB: Wirtschaftsgeographie

Laufzeit: 1/2010 – 12/2012

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Kohlenstoffspeicherung, Biodiversität und Sozialstrukturen im südlichen Amazonien: Modellierung und Implementierung eines Kohlenstoff-optimierten Landmanagements

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.

FB: Geomatik

Laufzeit: 1/2011 – 8/2016

Mittelgeber: BMBF

Land-use and land-cover change effects on biodiversity in European Russia

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.

FB: Geomatik

Laufzeit: 1/2009 – 1/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Megastädte - INNOVATE III

PL: Endlicher, Wilfried Prof. Dr. rer. nat.

FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand

Laufzeit: 1/2011 – 12/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Migration und Stadtentwicklung - Stadtentwicklungspolitische Potentiale ökonomischer Aktivitäten von Personen mit Migrationshintergrund

PL: Nuissl, Henning Prof. Dr.

FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalplanung)

Laufzeit: 9/2011 – 12/2015

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Nippom Koten Kenkyukai I

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.

FB: Wirtschaftsgeographie

Laufzeit: 8/2011 – 12/2023

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Physische Geographie - Sprachlichkeit - Bildlichkeit: Zur Frage des Verstehens der Erdnatur

PL: Zahnen, Barbara Dr. rer. nat.

FB: Didaktik der Geographie

Laufzeit: 12/2009 – 8/2012

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Remote sensing of the forest transition and its ecosystem impacts in mountain environments.

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.

FB: Geomatik

Laufzeit: 1/2010 – 6/2014

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Repräsentativumfrage über den Standort Adlershof

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.

FB: Wirtschaftsgeographie

Laufzeit: 1/2011 – 3/2016

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Stadtklima und Lufthygiene von Buenos Aires I

PL: Endlicher, Wilfried Prof. Dr. rer. nat.

FB: Klimatologie und Vegetationsgeographie

Laufzeit: 1/2007 – 3/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Städtisches Umweltmonitoring mit spektral und geometrisch hoch auflösenden Fernerkundungsdaten (II)

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.

FB: Geomatik

Laufzeit: 1/2007 – 12/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Urbane Orte des Kulturkontakts in der Weltgesellschaft - die Rolle interkultureller Performance, Kanada, Deutschland

PL: Helbrecht, Ilse Prof. Dr.

FB: Kultur- und Sozialgeographie

Laufzeit: 1/2009 – 6/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VOLANTE

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.

FB: Geomatik

Laufzeit: 1/2010 – 11/2013

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Warn- und Interventionssystem für klimaadaptive Gesundheitsvorsorge und Krankheitsmanagement

PL: Endlicher, Wilfried Prof. Dr. rer. nat.

FB: Klimatologie und Vegetationsgeographie

Laufzeit: 1/2009–9/2014
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2012

Auswirkungen möglicher zukünftiger Landnutzungsszenarien auf die globale Artenvielfalt

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr. rer. nat.
FB: Biogeographie (JF)
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Die wirtschaftliche Stärke des kooperierenden Einzelhandels

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.
FB: Wirtschaftsgeographie
Laufzeit: 1/2012–1/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

EXIST Gründerstipendium Fahrtenfuchs

PL: Lenz, Barbara Prof. Dr. rer. nat.
FB: Verkehrsgeographie (S)
Laufzeit: 1/2012–10/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

FG 1736/1: Innenraumklima und Hitzestress: Messungen im Innenraum (TP 03)

PL: Endlicher, Wilfried Prof. Dr. rer. nat.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im
Ruhestand
Laufzeit: 1/2012–3/2017
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1736/1: Urban Climate and Heat Stress in mid-latitude cities in view of climate change (TP 06)

PL: Lakes, Tobia Prof. Dr.
FB: Geoinformatik (J)
Laufzeit: 1/2012–6/2016
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Flächeninanspruchnahme und Stadtentwicklung in internationaler Perspektive

PL: Nuissl, Henning Prof. Dr.
FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalpla-
nung)
Laufzeit: 1/2012–12/2016
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Geologie in Nachterstedt

PL: Schröder, Hilmar Prof. Dr.
FB: Geomorphologie / Bodengeographie / Quartärfors-
chung
Laufzeit: 1/2012–11/2012
Mittelgeber: Sachsen-Anhalt

Internationale Künstler und ihre Rolle in der Stadtentwicklung

PL: Helbrecht, Ilse Prof. Dr.
FB: Kultur- und Sozialgeographie
Laufzeit: 1/2012–12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Modellversuch Autonomes Fahren

PL: Lenz, Barbara Prof. Dr. rer. nat.
FB: Verkehrsgeographie (S)
Laufzeit: 1/2012–5/2016
Mittelgeber: Daimler-Benz-Stiftung

Performative Planung

PL: Helbrecht, Ilse Prof. Dr.
FB: Kultur- und Sozialgeographie
Laufzeit: 1/2012–12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Urbane Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.
FB: Landschaftsökologie und Biogeographie
Laufzeit: 1/2012–12/2014
Mittelgeber: BMBF

VOLANTE - Visionen für eine nachhaltige Landnutzung in Europa

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr. rer. nat.
FB: Biogeographie (JF)
Laufzeit: 1/2012–4/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Projektbeginn 2013

Durchführung eines Forschungs- und Entwicklungsprojekts zur Technologieparkentwicklung - AIM

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.
FB: Wirtschaftsgeographie
Laufzeit: 1/2013–4/2015
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

EnMAP Core Science Team - Natürliche Ökosysteme und Ökosystemübergänge

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
FB: Geomatik
Laufzeit: 1/2013–12/2016
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

First congress of the society for urban ecology (Veranstaltung: 25.07.13-27.07.13, Berlin)

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.
FB: Landschaftsökologie und Biogeographie
Laufzeit: 1/2013–7/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Green Infrastructure and Urban Biodiversity for Sustainable Urban Development and the Green EconomySurge

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.
FB: Landschaftsökologie und Biogeographie
Laufzeit: 1/2013 – 10/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

HERCULES: Nachhaltige Zukunft für Europas Kulturlandschaftserbe: Werkzeuge zum Verständnis, zur Verwaltung und zum Schutz von Landschaftsfunktionen und -werten

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr.
FB: Biogeographie
Laufzeit: 1/2013 – 11/2016
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

Historische Industriearchitektur und divergierende Ziele von Stadtentwicklung, Kreativwirtschaft und Architekturproduktion: Nutzung des Instrumentes der Diskursanalyse für den Denkmalschutz II

PL: Miege, Harald A. Prof. Dr.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2013 – 7/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Migrantische Ökonomie und räumliche Entwicklung. Die Handhabung eines Potentials der Stadt- und Regionalentwicklung auf kommunaler Ebene

PL: Nuissl, Henning Prof. Dr.
FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalplanung)
Laufzeit: 1/2013 – 9/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Nutzung von Sentinel Daten zu Kohlenwasserstoffquantifizierung und REDD+ Monitoring

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
FB: Geomatik
Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Young People On the Global Stage

PL: Bagoly-Simó, Péter Prof. Dr.
FB: Didaktik der Geographie
Laufzeit: 12/2013 – 11/2016
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Zeit

PL: Schröder, Hilmar Prof. Dr.
FB: Geomorphologie / Bodengeographie / Quartärforschung
Laufzeit: 6/2013 – 2/2014
Mittelgeber: Sachsen-Anhalt

Projektbeginn 2014

Einfluss von Automatisierungstechnologien auf Mobilität

PL: Lenz, Barbara Prof. Dr. rer. nat.
FB: Verkehrsgeographie (S)
Laufzeit: 1/2014 – 5/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

GeoMultiSens - Skalierbare multisensorale Analyse von Geofernerkundungsdaten

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
FB: Geomatik
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: BMBF

Klimadynamik des letzten Jahrtausends rekonstruiert mit Hilfe von Zellstrukturmessungen an Kiefern und Eichen in NO-Deutschland und N-Polen

PL: Heinrich, Ingo PD Dr.
FB: Klimatologie und Vegetationsgeographie
Laufzeit: 1/2014 – 3/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Structure and socioeconomic impact of retail liberalisation

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.
FB: Wirtschaftsgeographie
Laufzeit: 1/2014 – 4/2014
Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Urban Ecosystem Analysis supported by Remote Sensing

PL: van der Linden, Sebastian Dr.
FB: Geomatik
Laufzeit: 1/2014 – 1/2019
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Verdrängungsprozesse in Berlin

PL: Nuissl, Henning Prof. Dr.
FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalplanung)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

WaterPower. Kollidierende Megatrends des Globalen Wandels in einer westafrikanischen Küstenstadt

PL: Bruns, Antje Prof. Dr. rer. nat.
FB: Klimawandel und nachhaltige Entwicklung (J)
Laufzeit: 1/2014 – 3/2018
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2015

DAAD Betreuungskostenzuschuss Bulat Zubairov

PL: Schröder, Hilmar Prof. Dr.

FB: Geomorphologie / Bodengeographie / Quartärforschung

Laufzeit: 1/2015 – 8/2018

Mittelgeber: DAAD

Modelle, Metriken und Typologien resilienter Städte (AXA Awards Research Fund)

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.

FB: Landschaftsökologie und Biogeographie

Laufzeit: 1/2015 – 6/2018

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Möglichkeiten und Grenzen der Bereitstellung von Mobilitätsoptionen durch den informellen Sektor. Das Beispiel „Moto-Taxi“ in subsaharischen Städten.

PL: Lenz, Barbara Prof. Dr. rer. nat.

FB: Verkehrsgeographie (S)

Laufzeit: 1/2015 – 3/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Optimierung der Rauchableitung und Personenführung in U-Bahnhöfen: Experimente und Simulationen

PL: Endlicher, Wilfried Prof. Dr. rer. nat.

FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand

Laufzeit: 1/2015 – 2/2018

Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien) - HU als Unterauftragnehmerin

PASANO - Schritte zu einer nachhaltigen Landnutzung in Nordargentinien

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr. rer. nat.

FB: Biogeographie (JF)

Laufzeit: 1/2015 – 12/2018

Mittelgeber: BMBF

Reduzierung von Zielkonflikten zwischen Landwirtschaft und Biodiversität in der Kasachischen Steppe

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr. rer. nat.

FB: Biogeographie (JF)

Laufzeit: 1/2015 – 1/2019

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Relationships between regional climatic patterns, wood anatomy and hydraulic architecture of conifer species in the western US.

PL: Endlicher, Wilfried Prof. Dr. rer. nat.

FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand

Laufzeit: 1/2015 – 5/2018

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Synergien und Konflikte zwischen Kohlenstoffspeicherung und Biodiversitätsschutz in Europas Wäldern

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr. rer. nat.

FB: Biogeographie (JF)

Laufzeit: 1/2015 – 9/2017

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Projektbeginn 2016

Analyse glazialer Georisiken im Tien Shan durch Modellierungs- und Fernerkundungsmethoden (MORSANAT)

PL: Schneider, Christoph Prof. Dr.

FB: Klimageographie

Laufzeit: 1/2016 – 11/2018

Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

Claiming the public space: Urban interventions and the shift from vertical to horizontal urban planning

PL: Gantner, Brigitta Eszter

FB: Kultur- und Sozialgeographie

Laufzeit: 1/2016 – 12/2018

Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Historische Industriearchitektur und divergierende Ziele von Denkmalschutz, Stadtentwicklung, Kreativwirtschaft und Architekturproduktion. Erkenntnisstransfer-Projekt: Heritage- Management und Good-Practice bei der UNESCO-Weltkulturerbestätte Industriekomplex Zeche Zollverein

PL: Mieg, Harald Prof. Dr.

FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte

Laufzeit: 1/2016 – 10/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Permafrost Landscapes in Transformation – from Local-Scale Processes to the Global Model NorESM

PL: Langer, Moritz

FB: Klimageographie

Laufzeit: 5/2016 – 12/2019

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

PolyGreen TP Haase

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.

FB: Landschaftsökologie und Biogeographie

Laufzeit: 1/2016 – 7/2017

Mittelgeber: BMBF

QUARTierspezifische POTentiale der INTegration (QUARTPOINT)

PL: Nuissl, Henning Prof. Dr.

FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalplanung)

Laufzeit: 1/2016 – 4/2018
Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

**Rekonstruktion der Störungsdynamiken
Mitteleuropäischer Wälder anhand von
Fernerkundungsdaten (P.R.I.M.E. DAAD Programme)**

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
FB: Geomatik
Laufzeit: 1/2016 – 4/2018
Mittelgeber: DAAD

**Satellitenbasierte Metriken zur Kartierung von
Trockenwalddegradation und ihren
Umweltauswirkungen**

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr.
FB: Biogeographie
Laufzeit: 1/2016 – 12/2021
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittel-
geber

**Stadtklima im Wandel, Modul B (Evaluierung von
Stadtklimamodellen, 3DO) – TP 02: Urbane Mobile
Messsysteme und GIS-Integration (URBMOBI-GIS)**

PL: Schneider, Christoph Prof. Dr.
FB: Klimageographie
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: BMBF

**Verbundprojekt Stadtklima: Entwicklung eines
leistungsstarken Stadtklimamodells (Modul A),
MOSAİK, TP 02: Urbane Strahlung und
Gebäudeparametrisierung**

PL: Schneider, Christoph Prof. Dr.
FB: Klimageographie
Laufzeit: 1/2016 – 8/2019
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2017

**BioTip-Verbund: Urbane Kippunkte in Biodiversität
und Lebensqualität (UTiP), Teilprojekt 2 Modell Land**

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.
FB: Landschaftsökologie und Biogeographie
Laufzeit: 1/2017 – 5/2018
Mittelgeber: BMBF

Bäume als Indikatoren für die urbane Wärmeinsel (BIWi)

PL: Schneider, Christoph Prof. Dr.
FB: Klimageographie
Laufzeit: 1/2017 – 10/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Connecting: COproductionN with NaturE for City
Transitioning, INnovation and Governance**

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.
FB: Landschaftsökologie und Biogeographie

Laufzeit: 1/2017 – 5/2022
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

**EnMAP Science Advisory Group - Monitoring von
Vegetation in Zeiten des globalen Wandels**

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
FB: Geomatik
Laufzeit: 1/2017 – 11/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

**Evaluierung verschiedener Typen von Technologien zur
Linderung der städtischen Wärmeinsel**

PL: Schneider, Christoph Prof. Dr.
FB: Klimageographie
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittel-
geber

**FOR 2569/1: Agricultural Land Markets - Efficiency and
Regulation (TP 07)**

PL: Lakes, Tobias Prof. Dr.
FB: Angewandte Geoinformationsverarbeitung
Laufzeit: 1/2017 – 1/2021
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Green Talents Gastwissenschaftlerprogramm

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr.
FB: Biogeographie
Laufzeit: 1/2017 – 6/2017
Mittelgeber: BMBF

Hitzewellen in Berlin, Deutschland – Klimaprojektionen

PL: Schubert, Sebastian Dr.
FB: Klimageographie
Laufzeit: 1/2017 – 2/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Interaktion und Auswirkung von Umwelt und
Gesundheit in Städten (GreenEquityHEALTH):
Gesundheit und Wohlbefinden im Kontext globaler
Herausforderungen**

PL: Kabisch, Nadja
FB: Landschaftsökologie und Biogeographie
Laufzeit: 1/2017 – 7/2022
Mittelgeber: BMBF

**LUMOS-Remote sensing image processing algorithms
for land use and land cover monitoring systems**

PL: van der Linden, Sebastian Dr.
FB: Geomatik
Laufzeit: 10/2017 – 10/2020
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittel-
geber

Near-Real Time Derivation of Land Surface Phenology using Sentinel Data: the FORCE-NRT approach

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.

FB: Geomatik

Laufzeit: 1/2017 – 10/2019

Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

Niederschlagsmuster, Schnee- und Gletscherresonanz in Hochasien und deren Variabilität auf subdekadischen Zeitskalen (prime); Variabilität der Energie- und Massenbilanz von Schneedecken und Gletschern in Hochasien (prime-SG)

PL: Schneider, Christoph Prof. Dr.

FB: Klimageographie

Laufzeit: 1/2017 – 6/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Pedologie hochgradig degradierter Ökosysteme in Zentralarmenien und deren Potentiale einer nachhaltigen Landnutzung

PL: Schröder, Hilmar Prof. Dr.

FB: Geomorphologie / Bodengeographie / Quartärforschung

Laufzeit: 1/2017 – 12/2018

Mittelgeber: BMBF

Risikomanagement von Biodiversitätskipppunkten in den Trockenwäldern Südamerikas

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr.

FB: Biogeographie

Laufzeit: 1/2017 – 5/2018

Mittelgeber: BMBF

Satellitengestützte Information zur Grünlandbewirtschaftung

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.

FB: Geomatik

Laufzeit: 1/2017 – 2/2021

Mittelgeber: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft

Superdiversität und alternde Städte? Die Konvergenz von wachsender Multiethnizität und einer alternden Bevölkerung

PL: Helbrecht, Ilse Prof. Dr.

FB: Kultur- und Sozialgeographie

Laufzeit: 1/2017 – 2/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Superdiversität und alternde Städte? Die Konvergenz von wachsender Multiethnizität und einer alternden Bevölkerung.

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.

FB: Landschaftsökologie und Biogeographie

Laufzeit: 1/2017 – 2/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Superdiversität und alternde Städte? Die Konvergenz von wachsender Multiethnizität und einer alternden Bevölkerung.

PL: Lakes, Tobia Prof. Dr.

FB: Angewandte Geoinformationsverarbeitung

Laufzeit: 1/2017 – 2/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Wie beeinflussen bewaffnete Konflikte die Umwelt?

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr.

FB: Biogeographie

Laufzeit: 1/2017 – 5/2018

Mittelgeber: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Wie kommen Gemüse und Obst in Supermärkte im Globalen Süden? Der Zusammenhang zwischen der Expansion von Supermarktketten und der Etablierung von Liefersystemen/ Intermediären für Frischeprodukte

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.

FB: Wirtschaftsgeographie

Laufzeit: 1/2017 – 4/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Wohnen als Global Urban Common. Strategien und Netzwerke zur transnationalen Mobilisierung alternativer Wohnungspolitik

PL: Hölzl, Corinna Dr.

FB: Angewandte Geographie (Stadt- und Regionalplanung)

Laufzeit: 1/2017 – 7/2023

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Ökosystembasierte Anpassung an den Klimawandel in Hochgebirgsregionen Zentralasiens (EBA)

PL: Schneider, Christoph Prof. Dr.

FB: Klimageographie

Laufzeit: 1/2017 – 9/2020

Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

„BiodivERsA-Verbundvorhaben: Grün-Blaue Infrastruktur für lokale Lösungen in komplexen sozioökologischen Systemen (ENABLE), Teilvorhaben: Fallstudienkontext und Co-design Workshops zur Identifizierung lokaler Policy- Lösungsansätze.“

PL: Haase, Dagmar Prof. Dr.

FB: Landschaftsökologie und Biogeographie

Laufzeit: 1/2017 – 9/2020

Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2018

COUPLED. Operationalisierung von Telecouplings zur Lösung von Nachhaltigkeitsproblemen im Zusammenhang mit der Landnutzung

PL: Nielsen, Jonas Ostergaard Prof. Dr.
FB: Kultur- und Sozialgeographie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

Die Rolle räumlicher Muster von Materialbeständen im Hinblick auf die Nachhaltigkeitstransformation unserer Gesellschaft - MAT_STOCKS

PL: Hostert, Patrick Prof. Dr.
FB: Geomatik
Laufzeit: 1/2018 – 2/2023
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Dynamische Anpassung der Gletscher im Qilian Shan an Klimawandel (Dyn-Q)

PL: Schneider, Christoph Prof. Dr.
FB: Klimageographie
Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Konversionen historischer Textilindustriekomplexe in europäischen Städten: Eine Typologie städtebaulicher Strukturen von Textilindustriekomplexen und best-practice zur Erhaltung und Weiterentwicklung derselben bei Konversionen.

PL: Oevermann, Heike
FB: Georg-Simmel-Zentrum für Metropolenforschung
Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Leveraging the potential of historical spy satellite photography for ecology and conservation

PL: Kümmerle, Tobias Prof. Dr.
FB: Biogeographie
Laufzeit: 1/2018 – 11/2020
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

NW/1: Zusammenwirken von Demographie, Dispersion und biotischen Interaktionen auf Dynamiken von Arten und Artengemeinschaften unter globalem Wandel

PL: Zurell, Damaris Dr.
FB: Biogeographie
Laufzeit: 1/2018 – 1/2021
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Open heritage: Innovative financing , business and governance models for adaptive re-uses of cultural heritage

PL: Oevermann, Heike Dr.
FB: Kultur- und Sozialgeographie
Laufzeit: 1/2018 – 5/2022
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

SFB 1265/1: Geographische Imaginationen: Sicherheit und Unsicherheit im Generationenvergleich (TP A01)

PL: Helbrecht, Ilse Prof. Dr.
FB: Kultur- und Sozialgeographie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 1265/1: Re-Figuration von Räumen

PL: Helbrecht, Ilse Prof. Dr.
FB: Kultur- und Sozialgeographie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 1265/1: Waren und Wissen: Raumwissen von Konsumenten und Produzenten (TP A03)

PL: Kulke, Elmar Prof. Dr.
FB: Wirtschaftsgeographie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Topoklimatische Steuerung und nicht-lineare Dynamik der Klimawandelresonanz von Gletschern in Hochasien

PL: Loibl, David Dr.
FB: Klimageographie
Laufzeit: 2/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

3.3. Institut für Informatik

Projektbeginn vor 2012

ACM Transactions on Algorithms, Haupterausgeberschaft

PL: Albers, Susanne Prof. Dr.
 FB: Algorithmen und Komplexität I
 Laufzeit: 1/2010 – 10/2013
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

ADLER

PL: Hafner, Verena Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Adaptive Systeme
 Laufzeit: 12/2009 – 4/2013
 Mittelgeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

AF: Entwicklung eines innovativen Halterarms für den medizinischen Operationsraum

PL: Hild, Manfred Dr. rer. nat.
 FB: Direktor(in) / Sekretariat
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2015
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Algebraic Methods in Graph Isomorphism, Polynomial Identity Testing, and Arithmetic Circuit Complexity

PL: Köbler, Johannes Prof. Dr.
 FB: Algorithmen und Komplexität II
 Laufzeit: 1/2011 – 6/2017
 Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Algorithm Engineering für Netzwerkprobleme II

PL: Albers, Susanne Prof. Dr.
 FB: Algorithmen und Komplexität I
 Laufzeit: 1/2009 – 7/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Algorithmic Model Theory and Parameterized Complexity

PL: Grohe, Martin Prof. Dr.
 FB: Theoretische Informatik
 Laufzeit: 10/2010 – 8/2013
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Bild-basierte Repräsentation von Kleidung für virtuelle Anproben

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
 FB: Visual Computing (S)
 Laufzeit: 1/2011 – 7/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

CellFinder - Informationsextraktion

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
 FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik

Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Charakterisierung des Verhaltens von Personen oder Personenströmen in abgegrenzten Zonen (ZONE)

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
 FB: Signalverarbeitung und Mustererkennung
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2012
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

ColoNET: A Systems Biology Approach for Integrating Molecular Diagnostics and Targeted Therapy in Colorectal Cancer

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
 FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
 Laufzeit: 1/2009 – 2/2012
 Mittelgeber: BMBF

Deskriptive Komplexitätstheorie kleiner Komplexitätsklassen

PL: Grohe, Martin Prof. Dr.
 FB: Theoretische Informatik
 Laufzeit: 1/2009 – 3/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

EX: Ludufactur

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
 FB: Visual Computing (S)
 Laufzeit: 1/2011 – 9/2012
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

EXIST-Gründerstipendium: Userlutions

PL: Burkhard, Hans-Dieter Prof. i. R. Dr. sc. nat.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2011 – 2/2012
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Effizienzgrenzen für das Graphisomorphie-Problem

PL: Verbitsky, Oleg Dr.
 FB: Algorithmen und Komplexität II
 Laufzeit: 8/2011 – 5/2015
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Entwicklung einer Systemlösung zur Online-Sicherheitsüberwachung im schienengebundenen Personennahverkehr auf der Basis der automatisierten Analyse und Bewertung von 3D-Videodaten

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
 FB: Computer Vision (S)
 Laufzeit: 1/2011 – 5/2014
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Entwicklung eines automatischen Messplatzes zur Kalibrierung von Kamerasystemen; Entwicklung von Verfahren zur Kalibrierung von Kamerasystemen

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
FB: Computer Vision (S)
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

FG 1306/1: Stratosphere - Information Management on the Cloud (TP D)

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2010 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1306: Continuous Re-Optimization in Stratosphere, TP C

PL: Freytag, Johann-Christoph Prof. Ph. D.
FB: DFG-Forschergruppen
Laufzeit: 1/2010 – 1/2014
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 868: Mind and Brain Dynamics, TP A3 Dynamical complex network approaches of the analysis and modeling of large scale brain activities during cognitive processes

PL: Ivanova, Galina Prof. Dr.-Ing.
FB: DFG-Forschergruppen
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Failure Prediction for Motherboards Availability Enhancement

PL: Malek, Miroslaw Prof. i. R. Dr.-Ing.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2005 – 10/2013
Mittelgeber: Intel Corporation

GRK 1324/2: Modellbasierte Entwicklung von Technologien für selbstorganisierende dezentrale Informationssysteme im Katastrophenmanagement - METRIK

PL: Fischer, Joachim Prof. Dr. sc. nat.
FB: Graduiertenkollegs (Modellbasierte Entwicklung, SOAMED, Metrik)
Laufzeit: 1/2010 – 3/2015
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

GRK 1408: Methoden für Diskrete Strukturen

PL: Albers, Susanne Prof. Dr.
FB: Graduiertenkollegs Beteiligungen
Laufzeit: 10/2006 – 9/2015
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

GRK 1651: Service-orientierte Architekturen zur Integration Software-gestützter Prozesse am Beispiel des Gesundheitswesens und der Medizintechnik

PL: Reisig, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Graduiertenkollegs (Modellbasierte Entwicklung, SOAMED, Metrik)
Laufzeit: 1/2010 – 9/2014
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Humboldt-ProMINT-Kolleg: Teilprojekt AG Informatik

PL: Pinkwart, Niels Prof. Dr.
FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Informatik
Laufzeit: 1/2010 – 7/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

INteractive RObotics Research Network

PL: Hafner, Verena Prof. Dr. sc. nat.
FB: Adaptive Systeme
Laufzeit: 1/2010 – 12/2013
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Identifikation von Landmarken auf fusionierten Sensoren

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Signalverarbeitung und Mustererkennung
Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Intelligente Techniken zur Datenintegration und Entscheidungsunterstützung in der Medizin

PL: Burkhard, Hans-Dieter Prof. i. R. Dr. sc. nat.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2011 – 12/2012
Mittelgeber: DAAD

Isomorphie und Ähnlichkeit von Graphen

PL: Köbler, Johannes Prof. Dr.
FB: Algorithmen und Komplexität II
Laufzeit: 1/2010 – 5/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Logische Analyse und formale Verifikation von offenen, interaktiven Multiagentensystemen

PL: Schlingloff, Holger Prof. Dr.
FB: Softwaretechnik (S)
Laufzeit: 1/2009 – 4/2012
Mittelgeber: BMBF

Offenes Europäisches Wissenschaftliches Zentrum für Klinik, Pathologie und Nephrologie und Transplantationsmedizin II

PL: Burkhard, Hans-Dieter Prof. i. R. Dr. sc. nat.
FB: Künstliche Intelligenz

Laufzeit: 1/2009 – 5/2012
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Plug and Produce Joint Interface Modules

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2010 – 8/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Poseidon

PL: Coy, Wolfgang Prof. i. R. Dr. rer. nat.
FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Informatik
Laufzeit: 11/2008 – 8/2012
Mittelgeber: EFRE

Präzise Lokalisierung und Breitband-Kommunikation im 60-GHz-Band

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Signalverarbeitung und Mustererkennung
Laufzeit: 1/2011 – 7/2014
Mittelgeber: BMBF

SFB/TR 54 I: Data Management (TP INF)

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Schaltkreiskomplexität, Parametrische Komplexität und logische Definierbarkeit

PL: Grohe, Martin Prof. Dr.
FB: Theoretische Informatik
Laufzeit: 1/2010 – 11/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Virtual Liver, Teilprojekt F2

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2010 – 3/2015
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2012

„eIDClientCore“-Eine prototypische Realisierung der eID-Funktionalität als Open Source Software

PL: Müller, Wolf Dr. rer. nat.
FB: Systemarchitektur
Laufzeit: 9/2012 – 9/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

CAT: Structural Brain Connectivity: Diffusion Imaging - State of the Art and Beyond

PL: Ivanova, Galina Prof. Dr.-Ing.
FB: DFG-Forschergruppen

Laufzeit: 1/2012 – 11/2012
Mittelgeber: Privatpersonen

EU: Scalable, Secure Storage and Analysis of Biobank Data

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2012 – 11/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

EXIST: Shour

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2012 – 9/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Entwicklung einer skalierbaren, adaptiven und hochqualitativen Mehrkanalfehlerverdeckung mit einem rekonfigurierbaren FPGA-System

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Signalverarbeitung und Mustererkennung
Laufzeit: 1/2012 – 9/2014
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

FPGA-Steuerung für eine sCMOS-Kamera mit integrierter Bildverarbeitung

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Signalverarbeitung und Mustererkennung
Laufzeit: 1/2012 – 12/2014
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

IVD-EUMeD: Expertensystem zur evidenzbasierten Unterstützung von Medizinerinnen bei der Diagnosestellung Medizinerinnen bei der Diagnosestellung

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2012 – 6/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Indoor Localization for Logistics Flächendeckende Echtzeit-Lokalisierung und Navigation in der modernen Lagerlogistik; Hybride Positionsbestimmung

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2012 – 3/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Internet- Anonymitätssysteme

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2012 – 4/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Micro-D

PL: Malek, Miroslaw Prof. i. R. Dr.-Ing.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2012 – 5/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Modellierung und Proteom-Signaturen Therapie-relevanter Signalwege in Tumoren

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2012 – 7/2015
Mittelgeber: BMBF

Schneller am Ziel mit Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Kommunikation: Der Zusammenhang zwischen Straßenverkehrseffizienz und Informationsverfügbarkeit

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2012 – 6/2015
Mittelgeber: BMBF

Structural Brain Connectivity: Structural Brain Connectivity: Diffusion Imaging - State of the Art and Beyond (Veranstaltung: 31. - 3.11.2012, Berlin)

PL: Ivanova, Galina Prof. Dr.-Ing.
FB: DFG-Forschergruppen
Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
Mittelgeber: Privatpersonen

Projektbeginn 2013

3DHair

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
FB: Visual Computing (S)
Laufzeit: 1/2013 – 7/2014
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

CAT: Sommerschule 2013

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2013 – 8/2013
Mittelgeber: Privatpersonen

EX: Künstliche Intelligenz Engine S.A.M.

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
FB: Visual Computing (S)
Laufzeit: 1/2013 – 11/2014
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Einbindung des Roboters Myon in eine Opernproduktion

PL: Hild, Manfred Dr. rer. nat.
FB: Künstliche Intelligenz

Laufzeit: 9/2013 – 7/2015
Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

Event Monitoring and Planning System - EventMAP

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Signalverarbeitung und Mustererkennung
Laufzeit: 1/2013 – 3/2015
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

GI/KuVS Sommerschule 2013 „Application-tailored Networks“

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2013 – 8/2013
Mittelgeber: Privatpersonen

German-Israeli Minerva School on Cognitive Robotics

PL: Hafner, Verena Prof. Dr. sc. nat.
FB: Adaptive Systeme
Laufzeit: 1/2013 – 9/2014
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Kooperationsvertrag mit der Komischen Oper Berlin

PL: Fischer, Joachim Prof. Dr. sc. nat.
FB: Systemanalyse
Laufzeit: 9/2013 – 5/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Objekt- und Veränderungsdetektion aus optischen und Radardaten

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
FB: Computer Vision (S)
Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
Mittelgeber: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

OncoPath: Dissecting and Modelling Vulnerabilities of Oncogenic Pathways and Metabolism in Solid Cancers

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
Mittelgeber: BMBF

Procop: Sharing and Optimizing Scientific Workflows

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
Mittelgeber: DAAD

Research on Validation, Verification and Testing of Embedded Railway Applications

PL: Schlingloff, Holger Prof. Dr.
FB: Softwaretechnik (S)
Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

SPP 1655: Maximale spektrale Effizienz durch parallelisierte Multiple-Input-Multiple-Output (MIMO)

PL: Graß, Eckhard Prof. Dr.
 FB: Drahtlose Breitbandkommunikationssystem (S)
 Laufzeit: 11/2013 – 2/2017
 Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP1527: FIT

PL: Pinkwart, Niels Prof. Dr.
 FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Informatik
 Laufzeit: 1/2013 – 2/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

T-Sys: Systems biology of T helper cells

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
 FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2016
 Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2014

„eIDClientCore“ Eine prototypische Realisierung der eID-Funktionalität als Open Source Software

PL: Müller, Wolf Dr. rer. nat.
 FB: Systemarchitektur
 Laufzeit: 1/2014 – 5/2016
 Mittelgeber: Sonstige privatorganisierte öffentliche Mittelgeber

3D Gesteninteraktion und Fusion von 3D Bildern

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
 FB: Visual Computing (S)
 Laufzeit: 1/2014 – 1/2016
 Mittelgeber: BMBF

Big Data Analytics am Beispiel von Finanzdaten Preisgeld

PL: Schlingloff, Holger Prof. Dr.
 FB: Softwaretechnik (S)
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Bild-basierte Modellierung

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
 FB: Visual Computing (S)
 Laufzeit: 5/2014 – 4/2015
 Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Bild-basierte Repräsentation von Kleidung für virtuelle Anproben

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
 FB: Visual Computing (S)
 Laufzeit: 1/2014 – 7/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

EX: CHRONDOX

PL: Reisig, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Softwaretechnik und Theorie der Programmierung I
 Laufzeit: 1/2014 – 7/2015
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Embodied Audition for RobotS

PL: Hafner, Verena Prof. Dr.
 FB: Adaptive Systeme
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Entwicklung einer Firewall auf Basis programmierbarer Schaltkreise

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
 FB: Technische Informatik
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

FG 1306/1: Stratosphere II: Information Management on the Cloud (TP D)

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
 FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Fraunhofer HHI Zulagen

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
 FB: Visual Computing (S)
 Laufzeit: 1/2014 – 1/2015
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

GRK 1651/2: SOAMED: Service-orientierte Architekturen zur Integration Software-gestützter Prozesse am Beispiel des Gesundheitswesens und der Medizintechnik

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
 FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2019
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

GeoMultiSens - Skalierbare multisensorale Analyse von Geofernerkundungsdaten

PL: Freytag, Johann-Christoph Prof. Ph. D.
 FB: Datenbanken und Informationssysteme
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: BMBF

Isomorphie und Ähnlichkeit von Graphen II

PL: Köbler, Johannes Prof. Dr.
 FB: Algorithmen und Komplexität II
 Laufzeit: 1/2014 – 5/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Modellierung und Analyse von Prozessen aus dem Bereich der Akquisition unstrukturierter Daten aus dem Internet in Unternehmen

PL: Reisig, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Softwaretechnik und Theorie der Programmierung I
Laufzeit: 1/2014 – 2/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Multiparametersystem für das Schmerzmonitoring bei Neugeborenen; Entwicklung von 3D-Modellen und Trackingalgorithmen für die Bewegungsanalyse

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
FB: Computer Vision (S)
Laufzeit: 1/2014 – 3/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Nao Team Humboldt - RoboCup

PL: Hafner, Verena Prof. Dr.
FB: Adaptive Systeme
Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Vorgriffsprofessur im Fach Informatik Adaptive Systeme

PL: GD, Institut für Informatik
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2014 – 9/2016
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2015

3D Gesichtsanalyse für Identifikation und Mensch-Maschine Kommunikation

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
FB: Visual Computing (S)
Laufzeit: 1/2015 – 9/2017
Mittelgeber: BMBF

Effizienzgrenzen für Graphisomorphie- und Homomorphie-Probleme

PL: Verbitsky, Oleg Dr.
FB: Algorithmen und Komplexität II
Laufzeit: 1/2015 – 1/2016
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Ein paralleles, zuverlässiges und sicheres Funksystem zur latenzoptimierten Fabrikautomatisierung - Teilvorhaben: Positionsbasierte

Sicherheitsmechanismen für die drahtlose Kommunikation in Industrie-4.0-Umgebungen

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

Entwicklung der Messverfahren und intelligenten Algorithmen zur Detektion von morphologischen Veränderungen

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2015 – 12/2016
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Entwicklung einer präzisen und langzeitstabilen Synchronisation von drahtlosen Sensornetzwerken

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2015 – 9/2017
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

GRK 1324/3: Modellbasierte Entwicklung von Technologien für selbstorganisierende dezentrale Informationssysteme im Katastrophenmanagement - METRIK - Auslauffinanzierung

PL: Fischer, Joachim Prof. Dr. sc. nat.
FB: Graduiertenkollegs
Laufzeit: 1/2015 – 8/2016
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Internationale Kooperation Bristol

PL: Hafner, Verena Prof. Dr.
FB: Adaptive Systeme
Laufzeit: 1/2015 – 6/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Lernen von dynamisiertem Feedback in Intelligenten Tutorensystemen

PL: Pinkwart, Niels Prof. Dr.
FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Informatik
Laufzeit: 1/2015 – 7/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

MAPTor-Net - Personalisierte Therapie pankreatischer neuroendokriner Tumoren basierend auf mathematischen Modellen des MAPK-mTOR Netzwerks

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

NW/1: Prozessorientierung in Ereignisgetriebenen Systemen: Modell, Analyse und Optimierung

PL: Weidlich, Matthias Prof. Dr.
FB: Process-Driven Architectures (J)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

**NW/1: Statistisches Lernen aus abhängigen Daten:
Lerntheorie, Robuste Algorithmen und Anwendungen**

PL: Kloft, Marius Prof. Dr.
 FB: Maschinelles Lernen (J)
 Laufzeit: 1/2015 – 2/2018
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

**Patentanalyse Plattform mit hoher Präzision und
robuster Entitätserkennung**

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
 FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
 Laufzeit: 1/2015 – 5/2017
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
 Technologie

**Predictive System to Recommend Injection Mold Setup
in Wireless Sensor Networks**

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
 FB: Technische Informatik
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2017
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Preisgeld Forum Junge Spitzenforscher

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
 FB: Technische Informatik
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2020
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Sichere und datenschutzkonforme Benutzerverwaltung
als Online-Service; Neuartige technologische Ansätze
zum Entwurf und zur Entwicklung
datenschutzkonformer Systeme**

PL: Freytag, Johann-Christoph Prof. Ph. D.
 FB: Datenbanken und Informationssysteme
 Laufzeit: 1/2015 – 7/2016
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
 Technologie

Solar Modul Inspektion Drohne

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im
 Ruhestand
 Laufzeit: 1/2015 – 10/2017
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

**Vergleichende Analyse und Verifikation für Verteilte
Sicherheitskritische Systeme (CAVER)**

PL: Popova-Zeugmann, Louchka PD Dr.
 FB: Theoretische Informatik
 Laufzeit: 1/2015 – 7/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Zertifizierende Algorithmen für interaktive
Komponenten und verteilte Systeme**

PL: Reisig, Wolfgang Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Softwaretechnik und Theorie der Programmierung
 I

Laufzeit: 1/2015 – 7/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2016

**Advanced Machine Learning Prediction Methods for
Automatic Heating Control**

PL: Kloft, Marius Prof. Dr.
 FB: Maschinelles Lernen (J)
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2020
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Automatische Zustandsanalyse des Kanalnetz durch
virtuelle Begehung**

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
 FB: Visual Computing (S)
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2020
 Mittelgeber: BMBF

**EMPRESS: Extrahieren von probabilistischen
Ereignisstrukturen eines Softwaresystems**

PL: Grunske, Lars Prof. Dr.
 FB: Softwaretechnik
 Laufzeit: 1/2016 – 4/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Eine portable HPC-Toolbox zur Simulation und
Inversion von Wellenfeldern**

PL: Meyerhenke, Henning Prof. Dr.
 FB: Modellierung und Analyse komplexer Systeme
 Laufzeit: 1/2016 – 7/2019
 Mittelgeber: BMBF

**Fitness landscape characterisation for architecture
optimisation**

PL: Grunske, Lars Prof. Dr.
 FB: Softwaretechnik
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
 Mittelgeber: DAAD

**Grundlagen der Äquivalenzanalyse von
Prozessmodellen**

PL: Weidlich, Matthias Prof. Dr.
 FB: Process-Driven Architectures (J)
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
 Mittelgeber: DAAD

Learning Analytics für sensorbasiertes adaptives Lernen

PL: Pinkwart, Niels Prof. Dr.
 FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Infor-
 matik
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2019
 Mittelgeber: BMBF

Lernen auf der Plattform. Inklusives eLearning als Weiterbildungsangebot für eingeschränkte Beschäftigte

PL: Pinkwart, Niels Prof. Dr.
FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Informatik
Laufzeit: 1/2016 – 9/2018
Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Mining Location Data for the Health Economy: Operational Analysis for Improved CancerCare

PL: Weidlich, Matthias Prof. Dr.
FB: Process-Driven Architectures (J)
Laufzeit: 11/2016 – 3/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Personalisierte Onkologie durch semantische Datenintegration

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2016 – 2/2021
Mittelgeber: BMBF

Roboterfußball

PL: Hafner, Verena Prof. Dr.
FB: Adaptive Systeme
Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
Mittelgeber: Mittelgeber international

SPP 1593: ENSurance of Software evolUtion by Run-time cErtification II

PL: Grunske, Lars Prof. Dr.
FB: Softwaretechnik
Laufzeit: 1/2016 – 8/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Sponsoring Nao Roboter

PL: Hafner, Verena Prof. Dr.
FB: Adaptive Systeme
Laufzeit: 4/2016 – 4/2017
Mittelgeber: Mittelgeber international

Starker Datenschutz für Bonus- und Zahlungssysteme - Goodcoin;

Teilvorhaben: Algorithmenentwicklung und Juristische Begleitung

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2016 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

Theoretische Grundlagen der effizienten Aufzählung von Anfrageergebnissen

PL: Schweikardt, Nicole Prof. Dr.
FB: Theoretische Informatik
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Umfassende Datenintegration zur Verbesserung onkologischer Therapien

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2016 – 2/2021
Mittelgeber: BMBF

Umfassende Datenintegration zur Verbesserung onkologischer Therapien

PL: Kloft, Marius Prof. Dr.
FB: Maschinelles Lernen (J)
Laufzeit: 1/2016 – 2/2019
Mittelgeber: BMBF

Zuchtwert Mustererkennung in Hybridkulturarten (BreedPatH)

PL: Kloft, Marius Prof. Dr.
FB: Maschinelles Lernen (J)
Laufzeit: 1/2016 – 8/2019
Mittelgeber: BMBF

Ähnlichkeitssuche für Reichhaltig Annotierte Strukturierte Patientenfallakten

PL: Starlinger, Johannes
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2016 – 9/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2017

3D Gesichtsanalyse für Identifikation und Mensch-Maschine Kommunikation

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
FB: Visual Computing (S)
Laufzeit: 1/2017 – 9/2019
Mittelgeber: BMBF

Aktuelle Herausforderungen beim Isomorphietest und bei der Kanonisierung von Graphen

PL: Köbler, Johannes Prof. Dr.
FB: Algorithmen und Komplexität II
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Barrierefreies Assistenzsystem auf der Basis kooperierender Sensornetze

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2017 – 3/2019
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

CrESt: Modellbasierte Entwicklung kollaborativer eingebetteter Systeme

PL: Schlingloff, Holger Prof. Dr.
FB: Softwaretechnik (S)

Laufzeit: 1/2017 – 4/2020
Mittelgeber: BMBF

EXIST-Gründerstipendium: VINS

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
FB: Computer Vision (S)
Laufzeit: 1/2017 – 2/2018
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

EasyCOHMO: Visuelles Assistenzsystem für die kontaktlose Mensch-Maschine-Kommunikation

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
FB: Visual Computing (S)
Laufzeit: 1/2017 – 3/2020
Mittelgeber: BMBF

Entwicklung einer autonom funktionsfähigen Systemlösung zur Früherkennung von Stress- und Schmerzzuständen bei Pferden auf der Basis einer multifaktoriellen Analyse von Vitalparametern und Verhaltensmustern

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
FB: Computer Vision (S)
Laufzeit: 1/2017 – 5/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Exist: Online - Reputation

PL: Freytag, Johann-Christoph Prof. Ph. D.
FB: Datenbanken und Informationssysteme
Laufzeit: 1/2017 – 2/2018
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Formal Foundations of Hybrid Process Models

PL: Weidlich, Matthias Prof. Dr.
FB: Process-Driven Architectures (J)
Laufzeit: 1/2017 – 6/2018
Mittelgeber: German Israel Foundation

KMU-innovativ - Verbundprojekt: Safe.Spec - Qualitätssicherung von Verhaltensanforderungen

PL: Grunske, Lars Prof. Dr.
FB: Softwaretechnik
Laufzeit: 1/2017 – 1/2019
Mittelgeber: BMBF

Kommunikationskonzepte für selbstorganisierende verteilte Kleinstsatellitensysteme

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Maximale spektrale Effizienz durch parallelisierte Multiple-Input-Multiple-Output-Übertragung (MIMO) mittels hochauflösender 3D-Antennentopologien, Zweite Phase

PL: Graß, Eckhard Prof. Dr.
FB: Drahtlose Breitbandkommunikationssystem (S)
Laufzeit: 2/2017 – 4/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

NW/1: Effiziente Vorverarbeitung für schwere Probleme: neue Techniken und präzise Modelle für Datenreduktion

PL: Kratsch, Stefan Prof. Dr.
FB: Algorithm Engineering
Laufzeit: 1/2017 – 4/2018
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

NW/2: Effiziente Vorverarbeitung für schwere Probleme: neue Techniken und präzise Modelle für Datenreduktion

PL: Kratsch, Stefan Prof. Dr.
FB: Algorithm Engineering
Laufzeit: 1/2017 – 8/2019
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

ROMI - Robotics for Microfarms

PL: Hafner, Verena Prof. Dr.
FB: Adaptive Systeme
Laufzeit: 1/2017 – 4/2022
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Schnelle inexakte kombinatorische und algebraische Löser für große Netzwerke

PL: Meyerhenke, Henning Prof. Dr.
FB: Modellierung und Analyse komplexer Systeme
Laufzeit: 1/2017 – 11/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2018

3D Body Analytics

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
FB: Computer Vision (S)
Laufzeit: 1/2018 – 8/2019
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Automatische Multispektral-Gewebeanalyse für die Chirurgie

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
FB: Visual Computing (S)
Laufzeit: 1/2018 – 4/2020
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Facetten der Komplexität

PL: Schweikardt, Nicole Prof. Dr.
FB: Theoretische Informatik
Laufzeit: 1/2018 – 9/2022
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

**Fortbildungsreihe zur Entwicklung und Erprobung
technologiestützter Konzepte für den
MINT-Unterricht**

PL: Pinkwart, Niels Prof. Dr.
FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Infor-
matik
Laufzeit: 1/2018 – 12/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Helmholtz-Einstein International Berlin Research
School in Data Science (HEIBRiDS)**

PL: Scheuermann, Björn Prof. Dr.
FB: Technische Informatik
Laufzeit: 1/2018 – 3/2024
Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

**Helmholtz-Einstein International Berlin Research
School in Data Science (HEIBRiDS)**

PL: Freytag, Johann-Christoph Prof. Ph. D.
FB: Datenbanken und Informationssysteme
Laufzeit: 1/2018 – 3/2024
Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

**Helmholtz-Einstein International Berlin Research
School in Data Science (HEIBRiDS)**

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2018 – 3/2024
Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

**Hochdynamische und feingranulare
Verkehrsdatenerfassung für mehr Verkehrssicherheit in
Städten**

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
FB: Visual Computing (S)
Laufzeit: 1/2018 – 10/2021
Mittelgeber: BMVI - Bundesministerium für Verkehr
und digitale Infrastruktur

Lernen von Ähnlichkeitsfunktionen für Tabellen

PL: Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.
FB: Wissensmanagement in der Bioinformatik
Laufzeit: 1/2018 – 2/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**MELA-Screen: Entwicklung eines optischen Systems für
eine 3D Ganzkörperuntersuchung zur Umsetzung eines
routinetauglichen und automatisierten Screenings für
die Hautkrebsfrüherkennung**

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
FB: Computer Vision (S)
Laufzeit: 1/2018 – 8/2021
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

**NW/2: Prozessorientierung in ereignisgetriebenen
Systemen: Modell, Analyse und Optimierung**

PL: Weidlich, Matthias Prof. Dr.
FB: Process-Driven Architectures (J)
Laufzeit: 1/2018 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

**NW/3: Effiziente Vorverarbeitung für schwere Probleme:
Neue Techniken und präzise Modelle zur
Datenreduktion**

PL: Kratsch, Stefan Prof. Dr.
FB: Algorithm Engineering
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Optische Synchronisation von ToF-Kameras

PL: Meffert, Beate Prof. Dr.-Ing.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im
Ruhestand
Laufzeit: 1/2018 – 2/2021
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

**ProAnimalLife - VitaCheck / Optisches
Monitoringsystem zur Analyse des
Bewegungsverhaltens und der Hauttextur**

PL: Reulke, Ralf Prof. Dr.
FB: Computer Vision (S)
Laufzeit: 1/2018 – 10/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

T-T-T

PL: Eisert, Peter Prof. Dr.-Ing.
FB: Visual Computing (S)
Laufzeit: 1/2018 – 5/2019
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

**Verbesserung der Gesundheitssituation für Schwangere
im ländlichen Südwesten von Uganda durch
Verwendung einer mobiltelefonbasierten
Multimedia-Anwendung**

PL: Pinkwart, Niels Prof. Dr.
FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Infor-
matik
Laufzeit: 2/2018 – 12/2020
Mittelgeber: BMBF

**WayIn – Der Inklusionswegweiser für Arbeitgeber:
Technische Entwicklung und wissenschaftliche
Begleitanalyse**

PL: Pinkwart, Niels Prof. Dr.
FB: Informatik und Gesellschaft und Didaktik der Infor-
matik
Laufzeit: 1/2018 – 12/2020
Mittelgeber: BMBF

3.4. Institut für Mathematik

Projektbeginn vor 2012

DFG FG 797/1: „Analysis and computation of microstructure in finite plasticity“ - Teilprojekt P1-1: „Numerical algorithms for the simulation of finite plasticity with microstructures“
 PL: Carstensen, Carsten Prof.
 FB: Forschergruppen (DFG)
 Laufzeit: 1/2007 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

DFG FG 797/2: „Analysis and computation of microstructure in finite plasticity“ - Teilprojekt P1-1: „Numerical algorithms for the simulation of finite plasticity with microstructures“
 PL: Carstensen, Carsten Prof.
 FB: Numerische Behandlung von Differentialgleichungen
 Laufzeit: 1/2010 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

DFG SPP 1480: Modellierung, Simulation und Kompensation von thermischen Bearbeitungseinflüssen für komplexe Zerspanprozesse
 PL: Carstensen, Carsten Prof.
 FB: Numerische Behandlung von Differentialgleichung
 Laufzeit: 1/2010 – 4/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Synchronisationsphänomene in gekoppelten dynamischen Systemen
 PL: Yanchuk, Serhiy PD Dr.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
 Laufzeit: 1/2008 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Adaptive solution of parametric eigenvalue problems for partial differential equations (Teilprojekt C 22) II
 PL: Carstensen, Carsten Prof.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
 Laufzeit: 1/2010 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Current mathematics at school (Teilprojekt C31)
 PL: Griewank, Andreas Prof. Dr.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'

Laufzeit: 1/2010 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Current mathematics at school (Teilprojekt Z 1.1)
 PL: Kramer, Jürg Prof. Dr. phil.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
 Laufzeit: 1/2002 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Mean-risk models for electricity portfolio management and stochastic programming (Teilprojekt C 7)
 PL: Römisch, Werner Prof. i. R. Dr. sc. nat.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
 Laufzeit: 1/2002 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Modelling, simulation and optimization of real-world processes
 PL: Griewank, Andreas Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2002 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Nonconvex mixed integer nonlinear Programmig
 PL: Römisch, Werner Prof. i. R. Dr. sc. nat.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
 Laufzeit: 1/2008 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Nonlinear dynamical effects in integrated optoelectronic structures (Teilprojekt D8)
 PL: Recke, Lutz PD Dr. sc.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
 Laufzeit: 1/2010 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Securitization: assessment of external risk factors (Teilprojekt E 2)
 PL: Imkeller, Peter Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
 Laufzeit: 1/2002 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“: Teachers at universities (Teilprojekt ZE1)

PL: Kramer, Jürg Prof. Dr. phil.
FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
Laufzeit: 1/2002 – 5/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

DFG-Forschungszentrum: „Mathematik für Schlüsseltechnologien - MATHEON“

PL: Becherer, Dirk Prof. Dr.
FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
Laufzeit: 1/2008 – 5/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

ESB: Professional Development Neu Denken

PL: Kramer, Jürg Prof. Dr. phil.
FB: Mathematik und ihre Didaktik
Laufzeit: 1/2011 – 8/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

EVI: Algorithmic Trading

PL: GD, Institut für Mathematik
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2006 – 12/2013
Mittelgeber: Deutsche Bank AG

Erprobungsverfahren

PL: Gauger, Nicolas Prof. Dr.
FB: Effiziente Optimierung in der Aerodynamik (S) (J)
Laufzeit: 1/2010 – 2/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

FZ/NW: Numerische Mathematik

PL: Peterseim, Daniel Dr.
FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
Laufzeit: 1/2008 – 5/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

FZ: Dynamic Risk- E11: „Beyond Value at Risk: Dynamic Risk Measures and Applications“

PL: Kupper, Michael Prof. Dr.
FB: Wahrscheinlichkeitstheorie und Ihre Anwendungen (J)
Laufzeit: 1/2009 – 5/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

FZ: Open pit mine via a continuous optimization approach (C34)

PL: Griewank, Andreas Prof. Dr.
FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
Laufzeit: 1/2010 – 5/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Gauge/string theory duality and integrable systems

PL: Eden, Burkhard Dr.
FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
Laufzeit: 1/2011 – 6/2014
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Humboldt-ProMINT-Kolleg: Teilprojekt AG Mathematik

PL: Kramer, Jürg Prof. Dr. phil.
FB: Mathematik und ihre Didaktik
Laufzeit: 1/2010 – 7/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Joint Sino-German Project: The adaptive finite element method for the fourth order problem

PL: Carstensen, Carsten Prof.
FB: Numerische Behandlung von Differentialgleichung
Laufzeit: 10/2010 – 2/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Lust auf Mathematik

PL: Kramer, Jürg Prof. Dr. phil.
FB: Mathematik und ihre Didaktik
Laufzeit: 1/2004 – 12/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Noether-Lefschetz-Theorie in Dimension 2 und 3

PL: Kloosterman, Remke Nanne Prof. Dr.
FB: Algebra und Zahlentheorie (J)
Laufzeit: 1/2010 – 3/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Open pit mine planning via a continuous optimization approach

PL: Griewank, Andreas Prof. Dr.
FB: Nichtlineare Optimierung
Laufzeit: 1/2010 – 8/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Optimal design with bounded retardation for problems with non-separable adjoints

PL: Griewank, Andreas Prof. Dr.
FB: Nichtlineare Optimierung
Laufzeit: 1/2009 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 647 I-III: Analytic and Spectral Properties of Geometric Operators (Teilprojekt B 6/C02)

PL: Schüth, Dorothee Prof. Dr.
FB: Geometrische Analysis
Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 647/1-3: Almost One-Dimensional Systems, Spectral Analysis and Evolution Equations (TP B 01/C07)

PL: Brüning, Jochen Prof. i. R. Dr. rer. nat
 FB: Sonderforschungsbereich 647 'Raum-Zeit-Materie'
 Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 647/1-3: Raum - Zeit - Materie: Analytische und Geometrische Strukturen (ZP)

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
 FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
 Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 647/2-3: Enumerative Geometry of Moduli Spaces (TP A 09/C 03)

PL: Farkas, Gavril Prof. Dr.
 FB: Algebraische Geometrie I
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 647/2-3: Holonomy theory, conformal invariants and geometric aspects of AdS/CFT Correspondence (TP A 07/C 02)

PL: Baum, Helga Prof. Dr.
 FB: Globale Analysis II
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 647/2-3: Integrated Research Training Group „Space-Time-Matter“ (TP IRTG-MGK)

PL: Brüning, Jochen Prof. i. R. Dr. rer. nat
 FB: Sonderforschungsbereich 647 'Raum-Zeit-Materie'
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/2: Inference for Jump Models and Nonlinear Inverse Problems (TP C 12)

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
 FB: Mathematische Statistik
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/2: Verbriefung und Gleichgewichts-Risikotransfer (TP A 11)

PL: Horst, Ulrich Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Angewandte Finanzmathematik
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 910-I: Entstehung und Steuerung der Raum-Zeit Dynamik in Systemen mit Zeitverzögerungen

PL: Yanchuk, Serhiy PD Dr.
 FB: Angewandte Analysis I
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2014

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SPP Optimierung mit partiellen Differentialgleichungen

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Spinorfelder in der Lorentz-Geometrie

PL: Baum, Helga Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Globale Analysis II
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2012
 Mittelgeber: DAAD

The birational geometry of moduli space of curves via Macaulay2

PL: Farkas, Gavril Prof. Dr.
 FB: Algebraische Geometrie I
 Laufzeit: 1/2010 – 6/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

UNIFY - Unification of Fundamental Forces and Applications

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
 FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
 Laufzeit: 1/2011 – 5/2015
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Untersuchung der technischen Kapazitäten von Gasnetzen, Untersuchung stochastischer Ausspeiselasten

PL: Römisch, Werner Prof. i. R. Dr. sc. nat.
 FB: Numerische Mathematik II
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Verbundprojekt DGHPOPT: Diskontinuierliche Galerkin-Verfahren fuer den robusten aerodynamischen Entwurf auf effizienten Rechnerarchitekturen der Luftfahrt Teilprojekt: Effiziente Loesung von Entwurfsaufgaben durch Optimierung auf Basis von DG-Ansaetzen

PL: Gauger, Nicolas Prof. Dr.
 FB: Effiziente Optimierung in der Aerodynamik (S) (J)
 Laufzeit: 1/2010 – 6/2013
 Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2012

Arithmetik unendlichdimensionaler Lie Algebren

PL: Große-Klönne, Elmar Prof. Dr.
 FB: Algebra und Zahlentheorie
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

**Computational Methods in Applied Mathematics
CMAM-5**

PL: Carstensen, Carsten Prof.
FB: Numerische Behandlung von Differentialgleichung
Laufzeit: 6/2012–9/2012
Mittelgeber: Mittelgeber sonstige neue Bundesländer

**DNA Methylierungs-Signaturen als innovative
Biomarker für die quantitative und qualitative Analyse
von Immunzellen (EPILYZE)**

PL: Dickhaus, Thorsten Prof. Dr.
FB: Mathematische Statistik (J)
Laufzeit: 1/2012–11/2015
Mittelgeber: BMBF

**FG 1735/1: Identifiability and structural inference for
high-dimensional diffusion matrices in DFG FG 1735**

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
FB: Forschergruppen (DFG)
Laufzeit: 1/2012–3/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

**FG 1735/1: Central Project: Research Unit Structural
Inference in Statistics: Adaption and Efficiency
Hambur-Berlin-Potsdam**

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
FB: Forschergruppen (DFG)
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

**FG 1735/1: Efficient nonparametric regression when the
support is bounded in DFG-FOR 1735; (TP 03)**

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
FB: Forschergruppen (DFG)
Laufzeit: 1/2012–6/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

**FG 1735/1: Multiple testing under unspecified
dependency structure in DFG-FOR 1735 (TP01)**

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
FB: Forschergruppen (DFG)
Laufzeit: 1/2012–8/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FZ: Optimal Order Placement (E12)

PL: Horst, Ulrich Prof. Dr. rer. nat.
FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüssel-
technologien ...'
Laufzeit: 1/2012–5/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

**FZ: Stable Transient Modeling and Simulation of Flow
Networks (TP B27)**

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2012–5/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

**GRK 1845/1: Stochastische Analysis mit Anwendungen
in Biologie, Finanz und Physik**

PL: Imkeller, Peter Prof. Dr. rer. nat.
FB: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie
Laufzeit: 1/2012–3/2017
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

**Garbentheoretische Methoden in der p-adischen und
p-modularen Darstellungstheorie**

PL: Große-Klönne, Elmar Prof. Dr.
FB: Algebra und Zahlentheorie
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

**IGRK 1800/1: Moduli and Automorphic Forms:
Arithmetic and Geometric Aspects**

PL: Kramer, Jürg Prof. Dr. phil.
FB: Mathematik und ihre Didaktik
Laufzeit: 1/2012–12/2016
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Multidimensional Portfolio Optimization

PL: Becherer, Dirk Prof. Dr.
FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüssel-
technologien ...'
Laufzeit: 1/2012–5/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

**Online-Simulation und -optimierung zur
energieeffizienten Pumpensteuerung in
Trinkwasserverteilungssystemen, TP3**

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik (S)
Laufzeit: 1/2012–6/2014
Mittelgeber: BMBF

**SFB 649: Statistical Inference methods for assessing the
genetic basis of risk preferences (TP A 14)**

PL: Dickhaus, Thorsten Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereich 647 'Raum-Zeit-Materie'
Laufzeit: 1/2012–6/2013
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**VACAMOS-Value chain analysis management
optimization and sustainability**

PL: Griewank, Andreas Prof. Dr.
FB: Nichtlineare Optimierung
Laufzeit: 1/2012–1/2013
Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2013

ESB: Game options and markets with frictions

PL: Imkeller, Peter Prof. Dr. rer. nat.
FB: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie
Laufzeit: 1/2013–8/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Eich-/Stringtheorie Dualität und integrable Systeme

PL: Eden, Burkhard Dr.
 FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
 Laufzeit: 11/2013 – 11/2015
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Evolution equations for composite operators and AdS/CFT integrability

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
 FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2015
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Fully adaptive and integrated numerical methods for the simulation and control of variable density multiphase flows governed by diffuse interface models

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Gauge Theory as an Integrable System

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
 FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Gravitation and High Energy Physics

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
 FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
 Laufzeit: 1/2013 – 8/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Integrability, Symmetry and Quantum Space-time

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
 FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
 Laufzeit: 1/2013 – 8/2014
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Kompression von Scharen von Simulationsergebnissen

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik (S)
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Lösung gekoppelter Probleme in der Nanoelektronik

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik (S)
 Laufzeit: 1/2013 – 10/2016
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Numerische Analysis Abstrakter Differential-Algebraischer Gleichungen

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik (S)
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP 1489: Syzygies, Hurwitz spaces and Ulrich sheaves

PL: Farkas, Gavril Prof. Dr.
 FB: Algebraische Geometrie I
 Laufzeit: 1/2013 – 9/2017
 Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Simulation thermomechanisch bedingter Bauteil deformationen fuer die NC-Fraesbearbeitung

PL: Schröder, Andreas Prof. Dr.
 FB: Computational Mathematics (J)
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: Summer School IGRK 1800 (Kofinanzierung)

PL: Kramer, Jürg Prof. Dr. phil.
 FB: Mathematik und ihre Didaktik
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2015
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Verbundprojekt 05M2013 - KoSMos: Modellreduktionsbasierte Simulation von gekoppelten PDAE-Systemen. Teilprojekt 3

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
 Mittelgeber: BMBF

Verbundprojekt SOFA: Gekoppelte Simulation und Optimierung für robustes virtuelles Fahrzeugdesign; Teilprojekt Schaltung und Elektromagnetismus

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik (S)
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
 Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2014

Bayes-Schätzer für die optimalen Portfoliogewichte bei einer mehrperiodischen Portfolioselektion und für die zugehörigen Risikomaße

PL: Bodnar, Taras Dr. habil.
 FB: Angewandte Stochastische Analysis (J)
 Laufzeit: 1/2014 – 9/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

DFG SPP 1748/1: „Zuverlässige Simulationstechniken in der Festkörpermechanik - Entwicklung nicht konventioneller Diskretisierungsverfahren, mechanische und mathematische Analyse“ - Teilprojekt:

„Grundlagen und Anwendungen verallgemeinerter gemischter FEM für nichtlineare Probleme in der Festkörpermechanik“

PL: Carstensen, Carsten Prof.
 FB: Numerische Behandlung von Differentialgleichung
 Laufzeit: 1/2014 – 11/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ECMATH - Stability analysis of power networks and power network models

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2014–5/2017
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Efficient Quasi Monte Carlo methods and their application in Quantum Field Theory

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2014–12/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mathematical Modeling, Analysis, and Optimization of Strained Germanium-Microbridges

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2014–5/2017
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Numerik und Optimierung von robusten Gleichgewichtsproblemen

PL: Rautenberg, Carlos
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2014–5/2017
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Optimal Design and Control of Optofluidic Solar Steerers and Concentrators

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2014–5/2017
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

SCHULE ECMath, TP Pre-School

PL: Kramer, Jürg Prof. Dr. phil.
FB: Mathematik und ihre Didaktik
Laufzeit: 1/2014–5/2017
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

SFB-TRR 154/1: Hierarchische PDAE-Surrogate-Modellierung und stabile PDAE-Netzwerk-Diskretisierung zur Simulation großer instationärer Gasnetzwerke (TP C02)

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2014–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 154/1: Parameteridentifikation, Sensorlokalisierung und Quantifizierung von Unsicherheiten mit schaltenden Systemen von PDEs (TP B02)

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik

Laufzeit: 1/2014–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 154: Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzwerken

PL: SZF-1, Leitung Servicezentrum Forschung
FB: Servicezentrum Forschung (SZF)
Laufzeit: 1/2014–6/2022
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Unterstützung: 6th International Conference on Complementarity Problems 2014

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2014–10/2014
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

VA: 6th International Conference on Complementarity Problems 2014

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2014–10/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Wishart Processes in Statistics und Econometrics: Theory and Applications

PL: Bodnar, Taras Dr. habil.
FB: Mathematische Statistik
Laufzeit: 1/2014–8/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Zeitlich-periodische Lösungen mit inneren und Randschichten von singular gestörten Problemen: Existenz, Approximation und Einzugsbereich

PL: Recke, Lutz PD Dr. sc.
FB: Angewandte Analysis
Laufzeit: 1/2014–10/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2015

Animierter Kurzfilm holographisches Prinzip

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
Laufzeit: 1/2015–6/2016
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

AvH Tudor

PL: Imkeller, Peter Prof. Dr. rer. nat.
FB: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie
Laufzeit: 1/2015–12/2015
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

CENTRAL--06 Automorphe Techniken in Arithmetischer Geometrie

PL: Große-Klönne, Elmar Prof. Dr.
 FB: Algebra und Zahlentheorie
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
 Mittelgeber: DAAD

CENTRAL-01 Problem solving in mathematics classrooms in Hungary and Germany

PL: Filler, Andreas Prof. Dr.
 FB: Didaktik der Mathematik
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
 Mittelgeber: DAAD

Central European Network for Teaching and Research in Academic Liaison (CENTRAL) 08 Analysis und Numerik partieller Differentialgleichungen

PL: Carstensen, Carsten Prof.
 FB: Numerische Behandlung von Differentialgleichung
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
 Mittelgeber: DAAD

FG 1735/2: Efficient nonparametric regression when the support is bounded in DFG (TP 03)

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
 FB: Mathematische Statistik
 Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1735/2: Zentralproject: „Research Unit Structural Inference in Statistics: Adaption and Efficiency“

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
 FB: Mathematische Statistik
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2019
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Forschungsstipendium Konstantinos Papafitsoros

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik
 Laufzeit: 1/2015 – 4/2017
 Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Freie Randwertprobleme und Level-Set-Verfahren

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik
 Laufzeit: 1/2015 – 3/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mathematische Methoden zur Untersuchung von Gleichungen komplexer viskoser Fluide

PL: Wolf, Jörg PD Dr.
 FB: Angewandte Analysis
 Laufzeit: 1/2015 – 5/2017
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Wissenschaftliche Dienstleistung für die Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung

PL: Griewank, Andreas Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2015 – 6/2016
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Projektbeginn 2016

Eichtheorie/Stringtheorie Dualität und integrable Systeme III

PL: Eden, Burkhard Dr.
 FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
 Laufzeit: 1/2016 – 9/2018
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

FG 2402/1 Theorie rauer Pfade und zufällige dynamische Systeme (TP 04)

PL: Imkeller, Peter Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie
 Laufzeit: 1/2016 – 1/2019
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 2402/1: Singuläre SPDEs: Approximation und statische Eigenschaften (TP 05)

PL: Perkowski, Nicolas Prof. Dr.
 FB: Stochastische Analysis (J)
 Laufzeit: 1/2016 – 9/2019
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Modelling, Analysis, and Approximationstheorie mit Anwendungen in Inversen Problemen und Tomographie

PL: Kmit, Irina Dr.
 FB: Forschungszentrum 86 'Mathematik für Schlüsseltechnologien ...'
 Laufzeit: 6/2016 – 12/2019
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

VA: Internationale wissenschaftliche Veranstaltung: „Symplectic Field Theory VIII“, Berlin. 06.08.-12.08.16

PL: Mohnke, Klaus Prof. Dr.
 FB: Analysis II
 Laufzeit: 6/2016 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Verbundvorhaben: MathEnergy - Mathematische Schlüsseltechniken für Energienetze im Wandel, TP Szenarienanalyse gekoppelter Gas- und Stromnetze

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik
 Laufzeit: 1/2016 – 1/2021
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Projektbeginn 2017

CH 12: Erweiterte Abbildung durch Kernspinresonanz: Fingerabdruck und geometrische Quantifikation

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

GRK 1845/3: Stochastische Analysis mit Anwendungen in Biologie, Finanzwissenschaft und Physik

PL: Imkeller, Peter Prof. Dr. rer. nat.
FB: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie
Laufzeit: 1/2017 – 9/2018
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Modellierung, Stabilität und Synchronisation von Verkehrsnetzwerken

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

OT6: Optimierung und Steuerung von Electrowetting auf Nichtleitern für digitale Micro-Fluidelemente in neuen Technologien

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Optimal Network Sensor Placement for Energy Efficiency

PL: Rautenberg, Carlos
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

SFB 1294/1: Datenassimilation: Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
FB: Mathematische Statistik
Laufzeit: 1/2017 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 1294/1: Nonlinear statistical inverse problems with random observations (TP A04)

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
FB: Mathematische Statistik
Laufzeit: 1/2017 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 1294/1: Statistics for stochastic partial differential equations (TP A01)

PL: Reiß, Markus Prof. Dr.
FB: Mathematische Statistik

Laufzeit: 1/2017 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Workshop Reliable Methods and Mathematical Modeling

PL: Carstensen, Carsten Prof.
FB: Numerische Behandlung von Differentialgleichung
Laufzeit: 7/2017 – 4/2017
Mittelgeber: Privatpersonen

Projektbeginn 2018

Andrejewski-Tag zum Thema: „Stability Phenomena in Geometry and Mathematical Physics“

PL: Müller, Olaf Dr.
FB: Analysis II
Laufzeit: 9/2018 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

DFG SPP 1748/2: „Zuverlässige Simulationstechniken in der Festkörpermechanik - Entwicklung nicht konventioneller Diskretisierungsverfahren, mechanische und mathematische Analyse“ - Teilprojekt: „Grundlagen und Anwendungen verallgemeinerter gemischter FEM für nichtlineare Probleme in der Festkörpermechanik“

PL: Carstensen, Carsten Prof.
FB: Numerische Behandlung von Differentialgleichung
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Neue Transversalitätsmethoden in der Theorie holomorpher Kurven

PL: Wendl, Christopher Prof. Dr.
FB: Differentialgeometrie und Globale Analysis
Laufzeit: 1/2018 – 8/2023
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Scattering Amplitudes: from Geometry to EXperiment

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
FB: Mathematische Physik von Raum, Zeit und Materie
Laufzeit: 1/2018 – 8/2022
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Simulation in multiscale physical and biological systems

PL: Tischendorf, Caren Prof. Dr.
FB: Angewandte Mathematik
Laufzeit: 1/2018 – 5/2022
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Sommerschule „Stochastische Analysis, Finanz- und Versicherungsmathematik (SAFIM)“

PL: Imkeller, Peter Prof. Dr. rer. nat.
FB: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie
Laufzeit: 1/2018 – 3/2019
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Szygien und Moduli

PL: Farkas, Gavril Prof. Dr.
 FB: Algebraische Geometrie I
 Laufzeit: 1/2018–9/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: Internationale Konferenz über Mathematik und Bildanalyse 2018

PL: Hintermüller, Michael Prof. Dr.
 FB: Angewandte Mathematik
 Laufzeit: 1/2018–4/2018
 Mittelgeber: DFG: Mischfinanzierung

3.5. Institut für Physik

Projektbeginn vor 2012

„Electron-Nuclear Spin Manipulation in Semiconductor Quantum Dots by Electrical Currents“ im Schwerpunktprogramm Halbleiter-Spintronik

PL: Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Experimentelle Physik (Physikalische Grundlagen der Photonik)
 Laufzeit: 1/2011–7/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ATLAS: Pixeldetektor, Software, Datenanalyse

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
 FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
 Laufzeit: 1/2009–6/2012
 Mittelgeber: BMBF

ATLAS: Trigger, Luminosität, Datenanalyse

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
 Laufzeit: 1/2009–6/2012
 Mittelgeber: BMBF

Analyse der H.E.S.S.-Daten und Softwareentwicklung

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
 Laufzeit: 1/2004–6/2014
 Mittelgeber: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)

Anregungsenergie-Transfer in Chromophor-Komplexen: Simulationsrechnungen zu supramolekularen Phäophorbid-a-Systemen

PL: May, Volkhard PD Dr. rer. nat. habil.
 FB: Theoretische Physik (Theorie dimensionsreduzierter Halbleiter)
 Laufzeit: 10/2010–3/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Anregungsenergietransfers in supramolekularen Komplexen

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
 Laufzeit: 1/2010–3/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Ansätze einer wissenschaftsphilosophischen Fundierung des phänomenologischen Naturzugangs

PL: Schön, Lutz-Helmut Prof. i. R. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Didaktik der Physik
 Laufzeit: 4/2008–9/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Applications and Implementations of Atom-Based Inertial Quantum Sensors APPIA

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2008 – 12/2012
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Astroteilchenphysik mit dem Neutrino-Teleskop IceCube

PL: Kappes, Alexander Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Elementarteilchenphysik - DESY) (S)
Laufzeit: 1/2011 – 6/2014
Mittelgeber: BMBF

Atom interferometry sensors for space applications

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2007 – 12/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

BABAR: Datenanalyse, Simulation und GridKa-Betrieb

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
Laufzeit: 1/2009 – 6/2012
Mittelgeber: BMBF

BCCN II, B6 „Testing Predictive Coding as a Principle Mechanism for Perceptual Inference and Learning“

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)
Laufzeit: 1/2010 – 5/2015
Mittelgeber: BMBF

Beugung schneller Atome und Ionen an Oberflächen

PL: Winter, Helmut Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Physik der Grenzflächen u. dünn. Schicht.)
Laufzeit: 1/2009 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Bilateral Kamerun Nkomidjo

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)
Laufzeit: 1/2011 – 10/2012
Mittelgeber: DFG: Gastaufenthalt

CTA 2014 - Entwicklung und Test des Array-Kontrollsystems

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2011 – 6/2014
Mittelgeber: BMBF

CTA-Projekt, Dark Matter

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2010 – 12/2017
Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

CTA: Kontroll- und Datennahmesystem

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: BMBF

Charge separation at nanostructured molecular donor-acceptor interfaces

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2010 – 8/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Club Lise II

PL: Priemer, Burkhard Prof. Dr.
FB: Didaktik der Physik
Laufzeit: 1/2010 – 7/2021
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Correlated Multielectron Dynamics in Intense Light Fields „CORINF“ - HUM

PL: Saenz, Alejandro Prof. Dr.
FB: Moderne Optik
Laufzeit: 1/2011 – 3/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

DFG Research Group 868 Computational Modeling of Behavioral, Cognitive, and Neural Dynamics

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Nachwuchsgruppe 'Eichfelder aus Strings' (DFG E.-Noether-Progr.)
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

DFG-NSF-Materials World Network: Spin-Effekte in quasi-1D Systemen in Halbleitern mit niedriger Bandlücke (I)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
FB: Neue Materialien
Laufzeit: 1/2011 – 10/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die Analyse der Herz-Kreislauf-Vitalität herzoperierter Patienten zur Bestimmung individueller, operationstechnischer und krankheitsspezifischer Risiken

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)

Laufzeit: 1/2009 – 8/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Differenzierung von Apnoen anhand modellbasierter Analysen

PL: Riedl, Maik Dr.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)
Laufzeit: 9/2011 – 4/2014
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Durchstimmbare optische Frequenzreferenzen für LISA

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2006 – 3/2012
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Dynamical Switching Between Network States in Hippocampal Area CA3

PL: Schimansky-Geier, Lutz Prof. Dr. sc. nat.
FB: Theoretische Physik (Stochastische Prozesse)
Laufzeit: 1/2010 – 8/2015
Mittelgeber: BMBF

Electron-Nuclear Spin Manipulation in Semiconductor Quantum Dots by Electrical Currents

PL: Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.
FB: Experimentelle Physik (Physikalische Grundlagen der Photonik)
Laufzeit: 1/2009 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Electronic properties of interfaces with conjugated polymers

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2010 – 8/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Entwicklung von neuartigen Diodenlasersystemen für Präzisionsexperimente unter Schwerelosigkeit (LasUS) für zukünftige TEXUS-Missionen

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2009 – 3/2012
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

EuroQuasar IQS

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2008 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

FG 1493: Integrated Quantum Optics and Nanophotonics with Defect Centers in Nanodiamonds (TP 6)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Nachwuchsgruppe 'Eichfelder aus Strings' (DFG E.-Noether-Progr.)
Laufzeit: 1/2011 – 5/2014
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Fullrene

PL: Winter, Helmut Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Physik der Grenzflächen u.dünn.Schicht.)
Laufzeit: 1/2011 – 9/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

GRK 1504/1: Masse, Spektrum, Symmetrie: Teilchenphysik in der Ära des Large Hadron Colliders

PL: Plefka, Jan Prof. Dr.
FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
Laufzeit: 1/2009 – 12/2013
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

GraphenE-orgaNiC hybrid architectures for organic electronics: a mUltiSite training action

PL: Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Physik von Makromolekülen)
Laufzeit: 1/2010 – 11/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Großflächige elektrisch leitfähige Graphenoid-Lagen als optisch transparente Beschichtungsmaterialien

PL: Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Physik von Makromolekülen)
Laufzeit: 1/2010 – 7/2012
Mittelgeber: BMBF

H.E.S.S. 2014 - Ausbau des Instruments und Entwicklung neuer Strategien zur indirekten Suche nach Dunkler Materie

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2011 – 6/2014
Mittelgeber: BMBF

Helmholtz-Allianz für Astroteilchenphysik

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2011 – 12/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Humboldt-ProMINT-Kolleg: Teilprojekt AG Physik

PL: Priemer, Burkhard Prof. Dr.
FB: Didaktik der Physik
Laufzeit: 1/2010–7/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Hybrid organic/inorganic memory elements for integration of electronic and photonic circuitry

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2011–9/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

IBB - Advanced Micro-Resonators (AdMiRe)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2010–9/2013
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

IGRK 1524: Self-assembled soft-matter nanostructures at interfaces

PL: Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.
FB: Graduiertenkollegs Beteiligung
Laufzeit: 4/2009–9/2013
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

IGRK 1740/1: Dynamical Phenomena in Complex Networks: Fundamentals and Applications

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)
Laufzeit: 1/2011–3/2016
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

INSPIRE Fellowship

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 9/2010–2/2012
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Integrierte Quantenoptik basierend auf Plasmonwellenleiter

PL: Aichele, Thomas Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2009–12/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Interfaces between conjugated organic molecules and metal surfaces: Correlating adsorption-induced distortion, electronic structure, and interface dipole

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: NG 'Gitter-QCD mit 2+1+1 dyn. Quarkflavors' (DFG E.-Noether-Pr.)
Laufzeit: 1/2009–3/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

International Max-Planck Research School for Geometric Analysis, Gravitation and String Theory

PL: Plefka, Jan Prof. Dr.
FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
Laufzeit: 1/2007–12/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Investigation of Chiral Invariant Yukawa Models on the Lattice IV

PL: Müller-Preußker, Michael Prof. i. R. Dr. sc. nat.
FB: Theoretische Physik (Theorie der Elementarteil./Phänomenologie)
Laufzeit: 1/2011–5/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Kritischer Casimireffekt: Monte-Carlo-Simulationen verbesserter Modelle II

PL: Hasenbusch, Martin PD Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Physik (Computerorientierte theoretische Physik)
Laufzeit: 1/2011–12/2012
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Langzeitstabile optische Frequenzreferenz auf Basis von molekularem Jod bei 532 nm

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2011–4/2012
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Lichtabhängige kardiovaskuläre Regulation bei Konzentration und Schmerz

PL: Wessel, Niels PD Dr. rer. nat.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)
Laufzeit: 1/2009–8/2012
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Lochinjektionsbarrieren an Grenzschichten zwischen leitfähigen und elektrolumineszenten Polymeren

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2009–7/2012
Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Molecular Approaches to Electronics and Photonics of Giant Macrocycles

PL: Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Physik von Makromolekülen)
Laufzeit: 1/2010–2/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

NW: Stabilität halophiler Proteine II

PL: Dzubiella, Joachim Prof. Dr.
 FB: Theorie und Simulation von Vielteilchensystemen (S)
 Laufzeit: 1/2011–7/2013
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Nanoskalige III-V / Silizium Heterostrukturen für hocheffiziente Solarzellen

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
 FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörp.)
 Laufzeit: 1/2011–9/2014
 Mittelgeber: BMBF

Photo-triggered Drug Release Systems

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
 Laufzeit: 1/2010–7/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Phthalocyanine-Porphyrin Assemblies for Solar Light Conversion

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
 Laufzeit: 1/2008–9/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Physik an der Teraskala

PL: Uwer, Peter Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Th.Physik (Phänomenol.d.Elementarteil.ph.jens.d.Standardmodell)
 Laufzeit: 1/2009–12/2014
 Mittelgeber: Mischfinanzierung (Schwerpunkt Bund)

Präzisionsanalyse einer vierten Fermion-Generation mit CKMfitter

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
 FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
 Laufzeit: 1/2010–6/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Präzisionsgitterberechnung von Green-Funktionen in Landau-Eichung für reine SU(N)-Eichtheorien und für die volle QCD

PL: Müller-Preußker, Michael Prof. i. R. Dr. sc. nat.
 FB: Theoretische Physik (Theorie der Elementarteil./Phänomenologie)
 Laufzeit: 1/2010–9/2012
 Mittelgeber: DFG: Gastaufenthalt

QK_QuaHL-Rep (Quanten-Repeater-Plattformen auf Basis von Halbleitern) - Teilprojekt: Konversion einzelner und verschränkter Photonenpaare

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)

Laufzeit: 1/2010–10/2013
 Mittelgeber: BMBF

Quantengase unter Schwerelosigkeit

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2011–12/2017
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Rate Theory for Driven Complex Biosystems: Stochastic Modelling and Computer Simulations

PL: Schimansky-Geier, Lutz Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Theoretische Physik (Stochastische Prozesse)
 Laufzeit: 1/2009–12/2012
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Raum-zeitliche Dynamik der intrazellulären Calcium-Abgabe

PL: Rüdiger, Sten Dr.
 FB: Theoretische Physik (Statistische Physik und Nichtlin.Dynamik)
 Laufzeit: 1/2011–7/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 555 II-IV: Chaos-Synchronisation und -Kontrolle gekoppelter Halbleiterlaser (Teilprojekt A 6)

PL: Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.
 FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
 Laufzeit: 1/2001–9/2012
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 647/2-3: Integrable Structures in the Gauge/ String Theory Correspondence (TP B 08/C 05)

PL: Plefka, Jan Prof. Dr.
 FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
 Laufzeit: 1/2009–12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 647/2-3: Scattering Amplitudes (TP A 08/C 06)

PL: Plefka, Jan Prof. Dr.
 FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
 Laufzeit: 1/2009–12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 658 I-II: Kontrollierter Elektronentransport durch Einzelmoleküle (Teilprojekt A 3)

PL: Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Sonderforschungsbereich 448 'Mesoskop. struktur. Verbundsysteme'
 Laufzeit: 1/2005–6/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 787/1: Einzelne Photonen für die Quanteninformationsverarbeitung (TP C 2)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2008 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 951 / 1: Hybrid Inorganic/Organic Systems for Optoelectronics

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Adjusting energy levels of hybrid inorganic/organic heterostructures (TP A 8)

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - All-epitaxial inorganic/organic semiconductor nanostructures (TP A 5)

PL: Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Coherent amplification and lasing of metal/organic hybrid structures (TP B 2)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Coordination Project (TP Z3)

PL: Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Electronic coupling in inorganic/organic semiconductor hybrid structures for opto-electronic function (TP B 3)

PL: Blumstengel, Sylke Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Exploring molecular-scale structure formation of HIOS by all-atom molecular dynamics computer simulations (TP A1)

PL: Dzubiella, Joachim Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - First-principles design of functional inorganic/organic semiconductor interfaces (TP A 04)

PL: Heimel, Georg Dr.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Monitoring HIOS growth: in-situ and real-time X-ray scattering (TP A 9)

PL: Kowarik, Stefan Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Nanowires grown from photocatalytically active organic nanotubular templates (TP A 6)

PL: Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Plasmonic nanoantennae as efficient input/output ports for fundamental opto-electronic elements based on inorganic/organic interfaces (TP B 1)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Theory of transfer processes and optical spectra of molecule, inorganic semiconductor and metal nanoparticle hybrid systems (TP B 6)

PL: May, Volkhart PD Dr. rer. nat. habil.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Transmission electron microscopy of HIOS (TP Z 2)

PL: Kirmse, Holm Dr. rer. nat.
FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'

Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB/TR 9/1-3: Chiral invariante Formulierungen der QCD auf dem Gitter (TP A 04)

PL: Müller-Preußker, Michael Prof. i. R. Dr. sc. nat.
 FB: Sonderforschungsbereich 448 'Mesoskop. struktur. Verbundsysteme'
 Laufzeit: 1/2003 – 9/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB/TR9 I-II: Berechnung von Inputparametern der perturbativen QCD auf dem Gitter (Teilprojekt B2)

PL: Wolff, Ulrich Prof. i. R. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Sonderforschungsbereich 448 'Mesoskop. struktur. Verbundsysteme'
 Laufzeit: 1/2003 – 12/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SPP1285: Spin-dependent electron in GaAs/AlGaAs nanostructures (III)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2011 – 7/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP1285: Spin-dependent electron transport in GaAs/AlGaAs nanostructures (II)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2011 – 1/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP1386: Structural and thermoelectric characterization of individual single-crystalline nanowires (I)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2011 – 4/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP1386: Controlled thermoelectric properties of low-dimensional charge carrier systems in semiconductor heterostructures (I)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Solar Collectors made of Polymers

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
 Laufzeit: 1/2011 – 5/2015
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Stabilität halophiler Proteine: Wettbewerb zwischen Hydrophober und elektrostatischer Solvation

PL: Dzubiella, Joachim Prof. Dr.
 FB: Theorie und Simulation von Vielteilchensystemen (S)
 Laufzeit: 1/2011 – 7/2013
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

String Surfaces and Integrable Structures in the AdS/CFT Correspondence

PL: Dorn, Harald PD Dr. sc. nat.
 FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
 Laufzeit: 1/2010 – 1/2013
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Terahertz lasing without inversion based on quantum coherence between intersubband transitions: Pumping and lasing

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
 FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörper.)
 Laufzeit: 1/2010 – 7/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

The Fundamental Structure of String Theory and Its Relation to Gauge Field Theories-Continuation

PL: Plefka, Jan Prof. Dr.
 FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
 Laufzeit: 1/2011 – 1/2014
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Theoretische Beschreibung hochgeladener Ionen in ultrakurzen intensiven Laserimpulsen

PL: Saenz, Alejandro Prof. Dr.
 FB: Moderne Optik
 Laufzeit: 1/2009 – 6/2012
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Theorie komplexer Systeme und Neurophysik

PL: Lindner, Benjamin Prof. Dr.
 FB: Theoretische Physik (Theorie komplexer Systeme und Neurophysik)
 Laufzeit: 1/2011 – 10/2016
 Mittelgeber: BMBF

Topquarkphysik an Hadronbeschleunigern

PL: Uwer, Peter Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Th. Physik (Phänomenol.d.Elementarteil.ph.jens.d.Standardmodell)
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Untersuchung der Grenzflächen von Clevios-Schichten
PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2009–7/2012
Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Zur Korrelation von Struktur und magnetischen Eigenschaften der Modifikationen von (Ga,Mn)As Clustern

PL: Häusler, Ines
FB: Kristallographie
Laufzeit: 1/2010–3/2013
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Zuverlässigkeit von PV-Modulen (Teilprojekt: Optische Materialanalytik)

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
Laufzeit: 1/2009–12/2013
Mittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Züchtung und Untersuchung von Volumenkristallen und Epitaxieschichten von beta-Ga₂O₃, In₂O₃, SnO₂ und ZnO

PL: Manzke, Recardo Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Hoch-Tc-Supraleitung)
Laufzeit: 1/2009–9/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Ändern Phänomene das Interesse? - Analyse der Konnotationen der Physik bei Schülerinnen und Schülern als Folge phänomenbasierten Unterrichts.

PL: Schön, Lutz-Helmut Prof. i. R. Dr. rer. nat. habil.
FB: Didaktik der Physik
Laufzeit: 1/2010–2/2014
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2012

41. Internationales Symposium Ahrenshoop zur Theorie der Elementarteilchen

PL: Dorn, Harald PD Dr. sc. nat.
FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
Laufzeit: 1/2012–9/2012
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

ATLAS: Elektroschwache Top-Erzeugung, Triggersystem und Algorithmen

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2012–6/2015
Mittelgeber: BMBF

ATLAS: Vierte Generation, Event Shapes, Monte-Carlo und SCT-Detektor

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
Laufzeit: 1/2012–6/2015
Mittelgeber: BMBF

Durchstimmbarer oberflächenverstärkter Raman-Effekt an metallischen Nanostabensembles

PL: Busch, Kurt Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Physik, Theoretische Optik
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Entwicklung einer Biofeedback-Software zur Beeinflussung der Herzratenvariabilität

PL: Wessel, Niels PD Dr. rer. nat.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)
Laufzeit: 1/2012–4/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

FAIR-APPA: Theoretische Beschreibung hochgeladener Ionen in ultrakurzen intensiven Laserimpulsen

PL: Saenz, Alejandro Prof. Dr.
FB: Moderne Optik
Laufzeit: 1/2012–6/2015
Mittelgeber: BMBF

Hands-on Workshop on Excitations 2012

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
Laufzeit: 1/2012–12/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Helmholtz-Energie Allianz - Das Beste aus zwei Welten: „Anorganisch /organische Hybrid - Bauelemente und Techniken für die Photovoltaik und die solare Brennstoffherzeugung“

PL: Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Physik von Makromolekülen)
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

Helmholtz-Energie Allianz - Das Beste aus zwei Welten: „Anorganisch /organische Hybrid - Bauelemente und Techniken für die Photovoltaik und die solare Brennstoffherzeugung“ Teilprojekt 3

PL: Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.
FB: Experimentelle Physik (Physikalische Grundlagen der Photonik)
Laufzeit: 1/2012–12/2015
Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

Helmholtz-Energie Allianz - Das Beste aus zwei Welten: „Anorganisch /organische Hybrid - Bauelemente und Techniken für die Photovoltaik und die solare Brennstoffherzeugung“ Teilprojekt 4

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
 FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
 Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

Helmholtz-Energie Allianz - Das Beste aus zwei Welten: Anorganisch /organische Hybrid - Bauelemente und Techniken für die Photovoltaik und die solare Brennstoffherzeugung (Teilprojekt 1)

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
 Mittelgeber: Helmholtz-Gemeinschaft

HoW exciting! 2012 - Workshop (PSI-K)

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Kompakte Lasersysteme für Experimente mit ultrakalten Atomen unter Schwerelosigkeit

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Kopplungsanalyse transientser kardiovaskulärer Dynamik

PL: Wessel, Niels PD Dr. rer. nat.
 FB: Nichtlineare Dynamik (S)
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Langzeitstabile optische Frequenzreferenz auf Basis von molekularem Jod bei 532 nm (EM)

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie - HU als Unterauftragnehmerin

Modellbasierte Steuerung der Streudepolarisierung

PL: Dahlem, Markus Dr.
 FB: Nichtlineare Dynamik (S)
 Laufzeit: 1/2012 – 11/2014
 Mittelgeber: BMBF

NW/1: Gauge fields from Strings: Novel tools for long-standing problems

PL: Forini, Valentina
 FB: NG 'Gitter-QCD mit 2+1+1 dyn. Quarkflavors' (DFG E.-Noether-Pr.)
 Laufzeit: 1/2012 – 9/2015
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Orbitalkartierung

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2012 – 9/2015
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Portables Absolutgravimeter basierend auf Atominterferometrie

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2012 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Precise Determination of the Low Energy Constants of the Chiral Lagrangian Using the Epsilon-Regime of Chiral Perturbation Theory

PL: Shindler, Andrea Dr.
 FB: Theoretische Physik (Computerorientierte theoretische Physik)
 Laufzeit: 1/2012 – 8/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Rapid methods for the testing of tetrapyrrolic derivatives as photosensitizers for photodynamic antimicrobial therapy.

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
 Mittelgeber: DAAD

Rauscharme kristalline Spiegel für Präzisionsmetrologie

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2012 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP 1386: Controlled thermoelectric properties of low-dimensional charge carrier systems in semiconductor heterostructures (II)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2012 – 7/2016
 Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP1355: Charge separation at nanostructured molecular donor-acceptor interfaces III

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
 FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften mo-

lekul. Systeme

Laufzeit: 1/2012–6/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP1355: Electronic properties of interfaces with conjugated polymers III

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.

FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme

Laufzeit: 1/2012–7/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP1386: Structural and thermoelectric characterization of individual single-crystalline nanowires (II)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.

FB: Neue Materialien

Laufzeit: 1/2012–12/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Simulation of the first two fermion families in lattice QCD with dynamical twisted mass fermions

PL: Müller-Preußker, Michael Prof. i. R. Dr. sc. nat.

FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand

Laufzeit: 1/2012–9/2015

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Space-Time Explorer and Quantum Equivalence Principle Space Test

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.

FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie

Laufzeit: 1/2012–12/2012

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

THz-QCL

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.

FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörp.)

Laufzeit: 1/2012–9/2013

Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Theoretische Untersuchungen zur Phänomenologie von Topquarks an Hadronbeschleunigern

PL: Uwer, Peter Prof. Dr. rer. nat.

FB: Th.Physik (Phänomenol.d.Elementarteil.ph.jens.d.Standardmodell)

Laufzeit: 1/2012–6/2015

Mittelgeber: BMBF

Workshop: Topquark physics

PL: Uwer, Peter Prof. Dr. rer. nat.

FB: Th.Physik (Phänomenol.d.Elementarteil.ph.jens.d.Standardmodell)

Laufzeit: 1/2012–12/2012

Mittelgeber: Privatpersonen

Zur Korrelation von Struktur und magnetischen Eigenschaften der Modifikationen von (Ga, Mn) As Clustern

PL: Häusler, Ines

FB: Kristallographie

Laufzeit: 1/2012–2/2013

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2013

Beugung schneller Atome an Oberflächen

PL: Winter, Helmut Prof. Dr. rer. nat. habil.

FB: Experimentelle Physik (Physik der Grenzflächen u.dünn.Schicht.)

Laufzeit: 1/2013–2/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Entwicklung von EMG-Biofeedback-Software und Machbarkeitsstudie

PL: Wessel, Niels PD Dr. rer. nat.

FB: Nichtlineare Dynamik (S)

Laufzeit: 10/2013–4/2014

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Exploring Thermoelectric Properties of Novel Materials

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.

FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)

Laufzeit: 1/2013–3/2016

Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

GRK 1504/2: Masse, Spektrum, Symmetrie

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.

FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)

Laufzeit: 1/2013–12/2018

Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Hierarchical multiscale description of transport processes and structure formation in strongly heterogeneous systems

PL: Sokolov, Igor Prof. Dr. rer. nat.

FB: Theoretische Physik (Statistische Physik und Nichtlin.Dynamik)

Laufzeit: 1/2013–7/2014

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Kalium Laser Experiment unter Schwerelosigkeit

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.

FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie

Laufzeit: 1/2013–7/2016

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Kritische Casimirkraft zwischen Kugel und Ebenen: Monte-Carlo-Simulation von Spinmodellen

PL: Hasenbusch, Martin PD Dr. rer. nat.
 FB: Theoretische Physik (Computerorientierte theoretische Physik)
 Laufzeit: 1/2013 – 9/2015
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Mikrointegrierte Laser für die nächste Generation portabler optische Atomuhren

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2017
 Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

Modellierung von Zelladhaesion mithilfe Weicher-Materie Modellsysteme

PL: Dzubiella, Joachim Prof. Dr.
 FB: Theorie und Simulation von Vielteilchensystemen (S)
 Laufzeit: 1/2013 – 4/2015
 Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

SFB 647/3: Structure of Quantum Field Theory: Hopf Algebras versus Integrability (TP C 4)

PL: Staudacher, Matthias Prof. Dr.
 FB: Sonderforschungsbereich 647 'Raum-Zeit-Materie'
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 658/3: Excitations of molecular switches on surfaces: Insight from first-principles (TP C 06)

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 658/3: Struktur, exzitonische Kopplung und kooperative Dynamik von Schaltern auf Oberflächen (TP B 10)

PL: Kowarik, Stefan
 FB: Kohärenzoptik mittels Elektronen- und Röntgenstrahlen (J)
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 951/1: Ab-initio-Spektroskopie an anorganisch/organischen Grenzflächen (TP B 11)

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/1: HIOS - Theory of Active Hyperbolic Metamaterials and SPASER Action (TP B10)

PL: Busch, Kurt Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Sonderforschungsbereich 555 'Komplexe Nichtlineare Prozesse'
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SPP 1391: Klassische und Quanten-Hydrodynamische Modelle zur Berechnung der ultraschnellen nichtlinearen optischen Eigenschaften metallischer Nanostrukturen

PL: Busch, Kurt Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Theoretische Physik, Theoretische Optik
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2016
 Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1666: Magnetically doped topological insulators. Surfaces states, Dimensionality and Defect Effects (I)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2018
 Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Theoretische Untersuchung elektrostatischer Effekte auf die kritische Lösungsmitteltemperatur von thermosensitiven, statistischen Copolymeren

PL: Dzubiella, Joachim Prof. Dr.
 FB: Theorie und Simulation von Vielteilchensystemen (S)
 Laufzeit: 1/2013 – 4/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Time Resolved Transport in Molecular Junctions: Measurements and Simulations

PL: May, Volkhard
 FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Verbundprojekt STE-QUEST Atominterferometer-Anschlussvorhaben

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2013 – 2/2014
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Projektbeginn 2014

Active plasmonic nano-antennas for generating, detecting, and converting quantum light

PL: Busch, Kurt Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Theoretische Physik, Theoretische Optik
 Laufzeit: 1/2014 – 6/2017
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Active plasmonic nano-antennas for generating, detecting, and converting quantum light (ActiPIAnt)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2014 – 6/2017
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Aufbau einer Testkamera unter Verwendung von SiPM im Hinblick auf CTA

PL: Bernardini, Elisa Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2014 – 6/2017
Mittelgeber: BMBF

Automatische Fehlerbehandlung für Datennahmesysteme und Entwicklung einer Online-Analyse für hybride Systeme von Cherenkovteleskopen

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2014 – 6/2017
Mittelgeber: BMBF

CTA: Array-Kontrollsystem; Steuerung und Kalibration des MST-Prototyp-Teleskops; Entwicklung von Teleskop-Pointingsoftware

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2014 – 6/2017
Mittelgeber: BMBF

Die Energieniveau Anpassungen und elektronischen Eigenschaften schwach wechselwirkender Grenzflächen im Kontext organischer Halbleiter

PL: Amsalem, Patrick Dr.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

FG 1493/2: Integrated Quantum Optics and Nanophotonics with Defect Centers in Nanodiamonds

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2014 – 11/2017
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Forum Junge Spitzenforscher und Mittelstand

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörp.)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

GRAPHENE-BASED SINGLE-PHOTON NONLINEAR OPTICAL DEVICES

PL: Hatami, Fariba Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörp.)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

HOFUS

PL: Hatami, Fariba Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörp.)
Laufzeit: 1/2014 – 11/2016
Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Hands-on Workshop on Excitations in Solids 2014 (CECAM)

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Hands-on Workshop on Excitations in Solids 2014 (PSI-K)

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: Mittelgeber international

InTerFEL - Zeitaufgelöste und nichtlineare Infrarot- und Terahertz-Spektroskopie mit einem FEL (TP1)

PL: Hübers, Heinz-Wilhelm Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Optische Systeme (S)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: BMBF

LAURA_Teilvorhaben: Untersuchungen zur Eignung der Photolumineszenz als nicht-invasive Methode zur Charakterisierung und Beurteilung des Zustandes von EVA-basierten Einbettungspolymeren

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
Laufzeit: 1/2014 – 9/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Ladungstransfer an Heterogrenzflächen organischer Halbleiter

PL: Opitz, Andreas PD Dr. rer. nat.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Novel miniaturized photoacoustic cell integrated with compact mid-infrared widely-tunable laser for gas-detection applications

PL: Semtsiv, Mykhaylo Dr. rer. nat.
 FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörper.)
 Laufzeit: 1/2014 – 4/2016
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Optimal Transport in interacting many-body systems

PL: Kramer, Tobias Dr.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2014 – 4/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Optische Quantenschnittstellen zwischen Quantenpunkten und Atomen (QcomHHUB)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
 Laufzeit: 1/2014 – 10/2018
 Mittelgeber: BMBF

PAMAM dendrimers as carrier systems for PDT drugs

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
 Mittelgeber: DAAD

Positive Auswirkungen von Fluktuationen auf die Übertragung und Verarbeitung von zeitabhängigen Signalen durch Populationen sensorischer Nervenzellen

PL: Lindner, Benjamin Prof. Dr.
 FB: Theoretische Physik (Theorie komplexer Systeme und Neurophysik)
 Laufzeit: 1/2014 – 7/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Realisierung höchsteffizienter Einzelphotonquellen mittels nanophotonischer Elemente und Nanomanipulationstechnologien

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
 Mittelgeber: DAAD

Terahertz Quantenkaskadenlaser auf Basis von InxGa1-xAs/InyGa1-yAsspannungskompensierten Heterostrukturen auf InP mit Betrieb nahe Raumtemperatur

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
 FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörper.)
 Laufzeit: 1/2014 – 3/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Tests der Relativitätstheorie mit ultra-stabilen cryogenen optischen Resonatoren

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2014 – 8/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Theoretische Untersuchung der Rolle von Wasser in hydrophober Schlüsselschloss Paarungskinetik

PL: Dzubiella, Joachim Prof. Dr.
 FB: Theorie und Simulation von Vielteilchensystemen (S)
 Laufzeit: 1/2014 – 1/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Three-dimensional quantum photonic elements based on single emitters in laserwritten microstructures for efficient non-classical light generation and ultra-sensitive optical nanomagnetometry

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
 Laufzeit: 1/2014 – 8/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Transport and collective dynamics of colloidal particles in a magnetic ratchet potential

PL: Straube, Arthur Dr.
 FB: Theoretische Physik (Stochastische Prozesse)
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
 Mittelgeber: DAAD

Ultrastabile optische Referenzen für Erd- und Weltraumanwendungen

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
 Mittelgeber: DAAD

VA: 42. International Symposium Ahrenshoop on the Theory of Elementary Particles

PL: Plefka, Jan Prof. Dr.
 FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
 Laufzeit: 1/2014 – 8/2014
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Verbundprojekt QUANTUS-IV-MAIUS, Teilprojekt „Lasersysteme für Zwei-Spezies-Interferometrie auf Höhenforschungsraketen“

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2021
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Verbundprojekt IceCube: Astroteilchenphysik mit dem Neutrino-Teleskop IceCube

PL: Kowalski, Marek Dr. rer. nat.
FB: Experim. Physik, Experimentelle Astroteilchenphysik - DESY(S)
Laufzeit: 1/2014 – 6/2017
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2015

8. Terascale-Detektor-Workshop 2015

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
Laufzeit: 1/2015 – 1/2015
Mittelgeber: Privatpersonen

8. Terascale-Detektor-Workshop 2015

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2016
Mittelgeber: Privatpersonen

ATLAS: Elektroschwache Top-Erzeugung, Triggersysteme und Algorithmen

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

Argumentationsprozesse in Lernumgebungen mit Real- und Simulationsexperimenten

PL: Priemer, Burkhard Prof. Dr.
FB: Didaktik der Physik
Laufzeit: 1/2015 – 2/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Betrieb des SCT-Detektors und Suche nach vektorartigen Quarks und schweren geladenen Higgsbosonen

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

DFG SPPI840 - QUTIF: Diatomic Molecules in Intense Laser Fields

PL: Saenz, Alejandro Prof. Dr.
FB: Moderne Optik
Laufzeit: 1/2015 – 7/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Helmholtzallianz: Physik an der Teraskala

PL: Uwer, Peter Prof. Dr. rer. nat.
FB: Th. Physik (Phänomenol. d. Elementarteil. phys. d. Standardmodell)
Laufzeit: 1/2015 – 10/2029
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Hochauflösende Terahertz-Spektroskopie mit Quantenkaskadenlasern: Spektroskopie von Störstellenübergängen in Ge und Si

PL: Hübers, Heinz-Wilhelm Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Optische Systeme (S)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Infrared sensing made visible: Combining infrared light sources and upconversion sensors for improved sensitivity in medical applications and gas analysis

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp. i. Festkörper.)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Integrated self-assembled SWITCHable systems and materials: towards responsive organic electronics – a multi-site innovative training action

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Integrierte Mikroresonator - stabilisierte Lichtquellen für die (Quanten-)metrologie (iMiLQ)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2018
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Iterierte Integrale in der Berechnung von Feynman-Integralen

PL: Bogner, Christian Dr.
FB: Theoretische Physik, Mathematische Physik (S)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Mechanisms of Anomalous Transport in Laminar Flow Patterns

PL: Sokolov, Igor Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Physik (Statistische Physik und Nichtlin. Dynamik)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2017
Mittelgeber: German Israel Foundation

**Mikrointegrierte Optische Referenz (MikroRef) - UA:
Einsatz eines Spektroskopiemoduls in der
Atominterferometrie**

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2015 – 12/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie - HU als Unterauftragnehmerin

**NW/1: Gauge fields from Strings: Novel tools for
longstanding problems II**

PL: Forini, Valentina
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2015 – 9/2016
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

**Neuartige hybride Materialien für
Quantenoptikanwendungen**

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2020
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Nutzung optischer Methoden als in vitro
Freisetzungstest für Nanoarzneiformen**

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
Laufzeit: 1/2015 – 4/2018
Mittelgeber: BMBF

**Optical metrology for quantum-enhanced secure
telecommunication**

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2015 – 5/2018
Mittelgeber: Europäischer Fonds für regionale Entwick-
lung (EFRE)

Phänomenologie schwerer Teilchen am LHC

PL: Uwer, Peter Prof. Dr. rer. nat.
FB: Th.Physik (Phänomenol.d.Elementarteil.ph.
jens.d.Standardmodell)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2018
Mittelgeber: BMBF

**SFB 951 / 2: Hybrid Inorganic/Organic Systems for
Optoelectronics**

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften mo-
lekul. Systeme
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 951/2: Ab-initio-Spektroskopie an
anorganisch/organischen Grenzflächen (TP B 11)**

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)

Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 951/2: HIOS - Adjusting energy levels of hybrid
inorganic/organic heterostructures (TP A 8)**

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften mo-
lekul. Systeme
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 951/2: HIOS - All-epitaxial inorganic/organic
semiconductor nanostructures (TP A 5)**

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 951/2: HIOS - Coherent amplification and lasing of
metal/organic hybrid structures (TP B 2)**

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/2: HIOS - Coordination Project (TP Z 3)

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften mo-
lekul. Systeme
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 951/2: HIOS - Electronic coupling in
inorganic/organic semiconductor hybrid structures for
opto-electronic function (TP B 3)**

PL: Blumstengel, Sylke
FB: Experimentelle Physik, Hybride Bauelemente
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 951/2: HIOS - Exploring molecular-scale structure
formation of HIOS by all-atom molecular dynamics
computer simulations (TP A1)**

PL: Dzubiella, Joachim Prof. Dr.
FB: Theorie und Simulation von Vielteilchensystemen
(S)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 951/2: HIOS - First-principles design of functional
inorganic/organic semiconductor interfaces (TP A 04)**

PL: Heimel, Georg Dr.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften mo-
lekul. Systeme
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/2: HIOS - Nanowires grown from photocatalytically active organic nanotubular templates (TP A 6)

PL: Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Physik von Makromolekülen)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/2: HIOS - Theory of Active Hyperbolic Metamaterials and SPASER Action (TP B10)

PL: Busch, Kurt Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Physik, Theoretische Optik
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/2: HIOS - Theory of transfer processes and optical spectra of molecule, inorganic semiconductor and metal nanoparticle hybrid systems (TP B 6)

PL: May, Volkhard
FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 951/2: HIOS - Transmission electron microscopy of HIOS (TP Z 2)

PL: Koch, Christoph T. Prof. PhD
FB: Experimentelle Physik (Strukturfor-
schung/Elektronenmikroskopie)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SPP 1798: Compressed Sensing für Terahertz Körperscanner

PL: Hübers, Heinz-Wilhelm Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Optische Systeme (S)
Laufzeit: 1/2015 – 8/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP 1857: Hochempfindlicher und hochspezifischer Atemgassensor basierend auf Molekülspektroskopie im Millimeterwellenlängenbereich

PL: Hübers, Heinz-Wilhelm Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Optische Systeme (S)
Laufzeit: 1/2015 – 3/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Test der zeitlichen Entwicklung der Dunkle Energie mit Supernovae in massereichen Galaxienhaufen bei $z > 1$

PL: Nordin, Jakob Dr.
FB: Experim. Physik, Experimentelle Astroteilchenphysik - DESY(S)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2018
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Tuning the Electronic Structure of Organic/Metal Contacts via Additive Interfacial Segregation

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
Laufzeit: 1/2015 – 12/2017
Mittelgeber: German Israel Foundation

Upgrade des ATLAS-Siliziumstreifendetektors für den Ausbau des HL-LHC

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: BMBF

Variablentrennung ohne pre-Selektion und nicht-spektrale Relaxation in Fokker-Planck und verallgemeinerten fokker-Planck Gleichungen

PL: Sokolov, Igor Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Physik (Statistische Physik und Nichtlin. Dynamik)
Laufzeit: 1/2015 – 5/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Verbundprojekt 05P2015 - APPA R&D: Lösung der zeitabhängigen Dirac-Gleichung für hochgeladene Ionen in Laserimpulsen höchster Intensitäten

PL: Saenz, Alejandro Prof. Dr.
FB: Moderne Optik
Laufzeit: 1/2015 – 9/2018
Mittelgeber: BMBF

Verbundprojekt QUANTUS-IV-Fallturm, Teilprojekt Zwei-Spezies-Lasersystem und Präzisionsmessungen mit Mischungen von ultra-kalten Quantengasen in Schwerelosigkeit

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2015 – 9/2019
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Projektbeginn 2016

Abstimmbare Quanten-Photoleiter für effiziente THz-Schalter (QPL_Schalter)

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp. i. Festkörper.)
Laufzeit: 1/2016 – 3/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Algorithms for lattice QCD and related models

PL: Hasenbusch, Martin
FB: Th. Physik (Phänomenol. d. Elementarteil.ph.)

jens.d.Standardmodell)
 Laufzeit: 1/2016–9/2018
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Aufstellung der Instrument-Anforderungen, Auswahl der Laserquelle und Entwicklungsarbeiten für den Jod-Standard

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2016–12/2016
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Ballistischer Wärmetransport in dünnen und ultradünnen Oxidschichten

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 12/2016–6/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

BeMINT

PL: Priemer, Burkhard Prof. Dr.
 FB: Didaktik der Physik
 Laufzeit: 1/2016–3/2019
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

COMTERA Compact Cryogenic-Free Portable Terahertz Laser System

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
 FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörp.)
 Laufzeit: 1/2016–11/2018
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

DAAD P.R.I.M.E.-Förderung, Dr. Johannes Thürigen Research Fellowship Programm

PL: Kreimer, Dirk Prof.
 FB: Theoretische Physik, Mathematische Physik (S)
 Laufzeit: 1/2016–6/2018
 Mittelgeber: DAAD

Entwicklung neuer Photondetektoren für die Auslese großvolumiger Flüssigszintillatordetektoren

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
 FB: Experimentelle Physik(Experimentelle Elementarteilchenphysik II)
 Laufzeit: 8/2016–8/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Experimentieren:Digital

PL: Priemer, Burkhard Prof. Dr.
 FB: Didaktik der Physik
 Laufzeit: 5/2016–8/2017
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

GraFOx: Thermal and Charge Transport in Bulk and Low-dimensional layers

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2016–8/2020
 Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

Grundlagen des molekularen Dotierens organischer Halbleiter

PL: Koch, Norbert Prof. Dr. techn.
 FB: Struktur, Dynamik und elektron. Eigenschaften molek. Systeme
 Laufzeit: 1/2016–10/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Grundlagen des molekularen Dotierens organischer Halbleiter

PL: Cocchi, Caterina
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2016–10/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

HST-Beobachtungen der Wirtsgalaxie-Umgebung von Typ Ia Supernovae für Präzisionskosmologie

PL: Kowalski, Marek Dr. rer. nat.
 FB: Experim. Physik, Experimentelle Astroteilchenphysik - DESY(S)
 Laufzeit: 1/2016–12/2018
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

HoW exciting! Hands-on Workshop on Excitations in Solids 2016

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 3/2016–6/2017
 Mittelgeber: Mittelgeber international

Humboldt-Bayer-Mobil

PL: Priemer, Burkhard Prof. Dr.
 FB: Didaktik der Physik
 Laufzeit: 1/2016–12/2019
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

IGRK 1740/2: Dynamische Phänomene in komplexen Netzwerken: Grundlagen und Anwendungen

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Nichtlineare Dynamik (S)
 Laufzeit: 1/2016–12/2020
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Jod-Kammresonator unter Schwerelosigkeit

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2016–7/2018
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Kompakte Atomchiptechnologie für den Einsatz unter Schwerelosigkeit

PL: Krutzik, Markus Christopher
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2016 – 5/2019
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Leibniz WissenschaftsCampus „Growth and fundamentals of oxides for electronic applications (GraFOx)“

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
FB: Neue Materialien
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

Leibniz WissenschaftsCampus „Growth and fundamentals of oxides for electronic applications (GraFOx)“: Teilprojekt Masselink

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp. i. Festkörper.)
Laufzeit: 1/2016 – 7/2020
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Modellierung und Optimierung aktiver und schaltbarer Nano-Filme

PL: Busch, Kurt Prof. Dr. rer. nat.
FB: Theoretische Physik, Theoretische Optik
Laufzeit: 1/2016 – 9/2019
Mittelgeber: BMBF

NW/1: Quanten-Bildgebung und Spektroskopie im Mittleren Infrarot

PL: Ramelow, Sven
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2016 – 1/2021
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

NW/3: Gauge fields from Strings: Novel tools for longstanding problems III

PL: Forini, Valentina
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 10/2016 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Pathogenesis of neural mechanisms associated with the freezing of gait phenomenon in Parkinson's disease

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)
Laufzeit: 1/2016 – 12/2018
Mittelgeber: German Israel Foundation

Perspectives in Nonlinear Dynamics 2016

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)

Laufzeit: 1/2016 – 8/2016
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Photonische Nano-Filme mit umfassender optischer Funktionalität

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2016 – 6/2020
Mittelgeber: BMBF

PolaRIS-3D – Messung von piezoelektrischer Polarisierung und mechanischer Verspannung in drei Dimensionen

PL: Pennington, Robert Scott Ph. D.
FB: Experimentelle Physik (Strukturfor- schung/Elektronenmikroskopie)
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Polymer Nanopartikel als Photosensibilisatoren

PL: Hackbarth, Steffen Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
Mittelgeber: DAAD

Printed Logic for Applications of Screen Matrix Activation

PL: List-Kratochvil, Emil J. W. Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik, Hybride Bauelemente
Laufzeit: 1/2016 – 4/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

SFB 787/3: Quantum networks based on single photons (TP C 2)

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
Laufzeit: 1/2016 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Untersuchung von Adsorptions- und Desorptionsprozessen auf beta-Ga2O3- und In2O3-Oberflächen mittels Struktur- und thermoelektrischen Analysen - Projektteil I

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
FB: Neue Materialien
Laufzeit: 12/2016 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

VA Konferenz „Perspectives in Nonlinear Dynamics 2016“ (PNLD) Teilnehmerbeiträge

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Nichtlineare Dynamik (S)
Laufzeit: 1/2016 – 7/2016
Mittelgeber: Privatpersonen

VA: „HoW exciting! Workshop on excitations in solids“, Berlin 03.08.-06.08.2016

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2016 – 10/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2017

Beiträge von Mehrteilchenzuständen zu hadronischen Korrelationsfunktionen mittels chiraler Störungstheorie

PL: Bär, Oliver PD Dr.
 FB: Th.Physik (Phänomenol.d.Elementarteil.ph.jens.d.Standardmodell)
 Laufzeit: 1/2017 – 2/2020
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Berlin Electron Microscopy Network (BerlinEM Network) Advanced Electron Holography of Nanostructured Semiconductors

PL: Koch, Christoph T. Prof. PhD
 FB: Experimentelle Physik (Strukturfor-schung/Elektronenmikroskopie)
 Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

CTA: CTA - das Cherenkov Telescope Array / Verbundprojekt 05A2017 - Teilprojekt 7

PL: Lohse, Thomas Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementarteilchenphysik I)
 Laufzeit: 1/2017 – 6/2020
 Mittelgeber: BMBF

Compressed Sensing in Ptychography und Transmissionselektronenmikroskopie

PL: Van den Broek, Wouter
 FB: Experimentelle Physik (Strukturfor-schung/Elektronenmikroskopie)
 Laufzeit: 1/2017 – 3/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Diamant für Infrarot-Optoelektronik: zeitaufgelöste Spektroskopie von angeregten Akzeptor-Zuständen in Diamant

PL: Hübers, Heinz-Wilhelm Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Optische Systeme (S)
 Laufzeit: 1/2017 – 10/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Eichabhängigkeit und Dyson-Schwinger Gleichungen

PL: Kreimer, Dirk Prof.
 FB: Theoretische Physik, Mathematische Physik (S)
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Förderung der Argumentationsfähigkeit beim Experimentieren im Physikunterricht

PL: Ludwig, Tobias
 FB: Didaktik der Physik
 Laufzeit: 1/2017 – 8/2020
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

GraFOx

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2017 – 6/2020
 Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

ICECUBE: Astroteilchenphysik mit dem IceCube-Observatorium. Teilprojekt 5

PL: Kowalski, Marek Dr. rer. nat.
 FB: Experim. Physik, Experimentelle Astroteilchenphysik - DESY(S)
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
 Mittelgeber: BMBF

Integrabilität in Vier Dimensionen

PL: Löbbert, Florian
 FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)
 Laufzeit: 1/2017 – 9/2019
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

NOMAD Summer-A hands-on course on tolls for novel-materials discovery

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
 Mittelgeber: Mittelgeber international

Nanodraht-Thermoelektrika mittels Bismuth-basierten Heterostrukturen

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Neue Materialien
 Laufzeit: 1/2017 – 5/2019
 Mittelgeber: BMBF

Numerische Ansätze für Zwei-Schleifenamplituden

PL: Schulze, Markus Dr.
 FB: Th.Physik (Phänomenol.d.Elementarteil.ph.jens.d.Standardmodell)
 Laufzeit: 1/2017 – 10/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Numerische Parameterquantifizierung und Optimierung von neuen Konzepten für die Quanteninformationsübertragung

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.
 FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
 Mittelgeber: Sonstige privatorganisierte öffentliche Mittelgeber

Photoaktive antimikrobielle Beschichtungen

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
Laufzeit: 1/2017 – 2/2020
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Quantentechnologien für den Einsatz auf Einem Nanosatelliten (QUEEN)

PL: Krutzik, Markus Christopher
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2017 – 3/2018
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Realisierung von Abbildung und Spektroskopie elektronenstrahlsensitiver hybrider Materialien (TP A 12)

PL: Koch, Christoph T. Prof. PhD
FB: Experimentelle Physik (Strukturfor-
schung/Elektronenmikroskopie)
Laufzeit: 1/2017 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Rekonstruktionstechniken für langlebige Teilchen kleiner Massen und deren Anwendung bei der Suche nach $O(10 \text{ GeV})$ Neutrinos

PL: Lacker, Heiko Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik (Experimentelle Elementar-
teilchenphysik II)
Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: German Israel Foundation

SFB 951/2: HIOS - Aktiv kontrollierte elektro/optische Grenzflächeneigenschaften in HIOS (TP B14)

PL: List-Kratochvil, Emil J. W. Prof. Dr.
FB: Experimentelle Physik, Hybride Bauelemente
Laufzeit: 1/2017 – 6/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SPP 1666: Magnetisch dotierte topologische Isolatoren: vom Grundzustand zur Dynamik (II)

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
FB: Neue Materialien
Laufzeit: 4/2017 – 3/2020
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Singlet Molecular Oxygen and Photodynamic Effects (PDE)

PL: Röder, Beate Prof. Dr. rer. nat. habil.
FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
Laufzeit: 1/2017 – 7/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Untersuchungen von Adsorptions- und Desorptionsprozessen auf beta-Ga₂O₃- und In₂O₃-Oberflächen mittels Struktur- und thermoelektrischen Analysen -Projektteil II

PL: Fischer, Saskia Prof. Dr. rer. nat.
FB: Neue Materialien
Laufzeit: 10/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: NOMAD Summer: A hands-on course on tools for novel-materials discovery, Berlin, 25.09.17-29.09.2017

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
Laufzeit: 6/2017 – 10/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Verbundprojekt: BECCAL - Untersuchungen zur Realisierbarkeit eines Experimentes mit Bose-Einstein Kondensaten und kalten Atomen auf der ISS

PL: Peters, Achim Prof. Ph.D.
FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
Laufzeit: 1/2017 – 2/2021
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Yang'sche Symmetrie in der Quanten Eichfeldtheorie

PL: Plefka, Jan Prof. Dr.
FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. String-
theorie)
Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2018

Aufbau von APPA bei FAIR: Entwicklung eines Kalibrierungsinstruments für hochintensive Laserlichtquellen

PL: Saenz, Alejandro Prof. Dr.
FB: Moderne Optik
Laufzeit: 1/2018 – 6/2021
Mittelgeber: BMBF

Barium stannate heterostructures for electronic applications

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

Calciumsignale in Neuronen während der frühen Entwicklung: Experimente und Theorie

PL: Rüdiger, Sten PD Dr.
FB: Theoretische Physik (Statistische Physik und Nicht-
lin.Dynamik)
Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Development of High-Brightness Continuous-Wave Mid-Infrared Quantum-Cascade Laser

PL: Masselink, W. Ted Ph. D. Prof.
 FB: Experimentelle Physik (Elementaranregungen u. Transp.i.Festkörper.)
 Laufzeit: 9/2018 – 9/2021
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Diamant-Nanophotonik für On-Chip Quantentechnologie

PL: Schröder, Tim Dr.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2018 – 9/2023
 Mittelgeber: BMBF

Digitales Messen im naturwissenschaftlichen Unterricht

PL: Priemer, Burkhard Prof. Dr.
 FB: Didaktik der Physik
 Laufzeit: 2/2018 – 2/2019
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Direkte Optische Überwachung der Lokalisation und Aktivität Hochselektiver Photosensibilisatoren für die Photodynamische Tumortherapie in vivo

PL: Hackbarth, Steffen Dr. rer. nat.
 FB: Experimentelle Physik (Photobiophysik)
 Laufzeit: 1/2018 – 10/2020
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Dr. Saeideh Edalati-Boostan-Theoretische und experimentelle Untersuchung optischer Eigenschaften von 2D-Heterostrukturen

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 1/2018 – 1/2021
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Duality Symmetries, Higher Derivatives, and their Applications in Cosmology – Symmetries-Cosmology

PL: Hohm, Olaf Dr.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2018 – 8/2023
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

EXIST- Elena

PL: Kurths, Jürgen Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Nichtlineare Dynamik (S)
 Laufzeit: 1/2018 – 11/2019
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Ein großskaliger Radiodetektor für Neutrinosignale im Antarktischen Eis

PL: Nelles, Anna Dr.
 FB: Nachwuchsgruppen

Laufzeit: 1/2018 – 2/2021
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Error-Proof Optical Bell-State Analyzer

PL: Rauschenbeutel, Arno Prof. Dr.
 FB: Grundlagen der Optik und Photonik
 Laufzeit: 1/2018 – 6/2021
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

Erweitertes Fetalmonitoring mittels systemtechnischer Analyse der fetalen autonomen kardiovaskulären Regulation

PL: Wessel, Niels PD Dr. rer. nat.
 FB: Nichtlineare Dynamik (S)
 Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Exakte Resultate in der erweiterten Holographie

PL: van Tongeren, Stijn Jurrien Dr. Ph.D.
 FB: Theoretische Physik (Mathemat. Physik von Raum, Zeit u. Materie)
 Laufzeit: 1/2018 – 8/2021
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Frequenzreferenzen auf Basis von Atomstrahlen und Frequenzkäme als Optische Uhren für die Anwendung auf einer Höhenforschungsrakete

PL: Krutzik, Markus Christopher
 FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie
 Laufzeit: 1/2018 – 7/2020
 Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Helium-ähnliche Störstellenzentren in Silizium und Germanium: Wechselwirkung mit Infrarotstrahlung, Nichtgleichgewichtsverteilungen und optoelektronische Anwendungen

PL: Hübers, Heinz-Wilhelm Prof. Dr. rer. nat. habil.
 FB: Optische Systeme (S)
 Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

HoW exciting! Hands on workshop on excitations in solids 2018

PL: Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.
 FB: Theoretische Physik (Festkörpertheorie)
 Laufzeit: 4/2018 – 9/2018
 Mittelgeber: Mittelgeber international

Individualisierte Betrachtung Zirkadianer Rhythmen zur Prävention des plötzlichen Herztodes

PL: Wessel, Niels PD Dr. rer. nat.
 FB: Nichtlineare Dynamik (S)
 Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
 Mittelgeber: BMBF

**Neue Perspektiven in Stark Gekoppelten Systeme:
Vorbereitung auf Quantensimulatoren**

PL: Banerjee, Debasish Dr.

FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)

Laufzeit: 1/2018 – 11/2020

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

**Q.Link.X - Teilvorhaben: Transfer von
Spin-Photon-Verschränkung über eine faseroptische
Übertragungsstrecke**

**Unterprojekt 2: Module für Quanten-Frequenz
Konversion**

PL: Ramelow, Sven

FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)

Laufzeit: 1/2018 – 7/2021

Mittelgeber: BMBF

Scattering Amplitudes: from Geometry to EXperiment

PL: Plefka, Jan Prof. Dr.

FB: Theoretische Physik (Quantenfeldtheorie u. Stringtheorie)

Laufzeit: 1/2018 – 8/2022

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

**SiGeSn-Nanostrukturen für integrierte
Quantentopf-Infrarot- Photodetektoren**

PL: Koch, Christoph T. Prof. PhD

FB: Experimentelle Physik (Strukturfor-
schung/Elektronenmikroskopie)

Laufzeit: 1/2018 – 6/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Transfer von Spin-Photon-Verschränkung
Unterprojekt 1: Neue QKD-Protokolle und Tests
Quanten-Faserstrecken**

PL: Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.

FB: Experimentelle Physik (Nanooptik)

Laufzeit: 1/2018 – 7/2021

Mittelgeber: BMBF

**Verbundprojekt QUEEN - Phase B:
Quantentechnologien für den Einsatz auf einem
Nanosatelliten - Teilprojekt 1: Nutzlast Zusammenbau,
Integration und Verifikation**

PL: Krutzik, Markus Christopher

FB: Experimentelle Physik / Optische Metrologie

Laufzeit: 1/2018 – 12/2019

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und
Technologie

4. Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät

4.1. Institut für Archäologie

Laufzeit: 10/2008 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Projektbeginn vor 2012

Antikenrezeption in der Wohnkultur Berlins im 19. Jahrhundert

PL: Muth, Susanne
FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike
Laufzeit: 4/2010 – 12/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Archive der Vergangenheit. Wissenstransfers zwischen Archäologie, Philosophie und Künsten

PL: Schmid, Stephan G. Prof. Dr. phil.
FB: Klassische Archäologie
Laufzeit: 1/2010 – 1/2012
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Das Gräberfeld S/SA in Aniba: Strukturen und Realitäten der ägyptischen Präsenz in Unternubien vom Mittleren Reich bis in die Dritte Zwischenzeit

PL: Näser, Claudia Prof. Dr. phil.
FB: Archäol.u.Kulturgesch. Nordostafrikas (J) (Niltal, Horn von Afrika)
Laufzeit: 1/2010 – 10/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die Fundverteilung von Dreifuß-Dedikationen als Indikator für die Entwicklung von regionalen und überregionalen Öffentlichkeiten im frühen Griechenland (11. bis 8. Jh. v. Chr.)

PL: Kiderlen, Moritz Dr.
FB: Klassische Archäologie (S)
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die Ritzmarken der ägyptischen Frühzeit

PL: Kammerzell, Frank Prof. Dr.
FB: Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas I
Laufzeit: 1/2010 – 10/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Forum Romanum: Geschichte eines Zentrums zwischen antiker Konzeption und neuzeitlicher Rezeption

PL: Muth, Susanne
FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike

Image in Crisis

PL: Muth, Susanne
FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike
Laufzeit: 10/2008 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Laokoon - Geschichte eines Bildwerkes zwischen antiker Konzeption und neuzeitlicher Rezeption

PL: Muth, Susanne
FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike
Laufzeit: 10/2008 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Macht und Gewalt. Transformation eines antiken Bildmotivs in den nachantiken Kulturen

PL: Muth, Susanne
FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike
Laufzeit: 10/2009 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Mediale Gewalt in den Bildkulturen des antiken Griechenlands und Roms

PL: Muth, Susanne
FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike
Laufzeit: 10/2008 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Non-textual marking systems in Ancient Egypt

PL: Kammerzell, Frank Prof. Dr.
FB: Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas I
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

SFB 644/1-2: Aneignung antiker Skulptur durch Umdeutung und Restaurierung im 17. und 18. Jahrhundert (TP B 10)

PL: Giuliani, Luca Prof. Dr.
FB: Klassische Archäologie (S)
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Schwellenepochen: Zum Verhältnis von Kulturgeschichte und Ereignisgeschichte

PL: Muth, Susanne

FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike

Laufzeit: 10/2008 – 12/2012

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Suggestion des Imaginären: Die Bilderwelt der spätantiken Villa von Piazza Armerina

PL: Muth, Susanne

FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike

Laufzeit: 10/2008 – 12/2012

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Projektbeginn 2012

Digitales Forum Romanum der Humboldt-Universität zu Berlin

PL: Muth, Susanne

FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike

Laufzeit: 1/2012 – 12/2017

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Sommerschule Sprachentwicklung

PL: Kammerzell, Frank Prof. Dr.

FB: Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas I

Laufzeit: 4/2012 – 12/2017

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Sommerschule Sprachentwicklung Catering

PL: Kammerzell, Frank Prof. Dr.

FB: Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas I

Laufzeit: 1/2012 – 12/2014

Mittelgeber: Privatpersonen

Projektbeginn 2013

12. International Conference on the History and Archaeology of Jordan (ICHAJ) (Veranstaltung: 05.-11.05.2013, Berlin)

PL: Schmid, Stephan G. Prof. Dr. phil.

FB: Klassische Archäologie

Laufzeit: 1/2013 – 6/2013

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Der römische Limes in der europäischen Kulturlandschaft

PL: Schmid, Stephan G. Prof. Dr. phil.

FB: Klassische Archäologie

Laufzeit: 1/2013 – 8/2014

Mittelgeber: DAAD

Mograt Island Archaeological Mission

PL: Näser, Claudia Prof. Dr. phil.

FB: weitere Mitarbeiter(innen)

Laufzeit: 1/2013 – 8/2015

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Musawwarat es Sufra Archaeological Mission

PL: Näser, Claudia Prof. Dr. phil.

FB: weitere Mitarbeiter(innen)

Laufzeit: 1/2013 – 8/2015

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2014

Capo di Sorrento

PL: Filser, Wolfgang

FB: Klassische Archäologie

Laufzeit: 1/2014 – 10/2018

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Digitales Forum Romanum der Humboldt-Universität zu Berlin: Bildhonorare

PL: Muth, Susanne

FB: Klassische Archäologie / Nachwirkungen der Antike

Laufzeit: 1/2014 – 12/2023

Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

Projektbeginn 2015

Bewegungsverben

PL: Kammerzell, Frank Prof. Dr.

FB: Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas I

Laufzeit: 1/2015 – 12/2016

Mittelgeber: DAAD

Das Ostia Forum Project OFP: Geophysikalische Surveys, Ausgrabung und digitale (2-D/3-D) Dokumentation der Platzanlagen und Bauten des Stadtzentrums von Ostia antica sowie ihrer Ausstattung vom 1. - 6. Jh. n. Chr.

PL: Schmid, Stephan G. Prof. Dr. phil.

FB: Klassische Archäologie

Laufzeit: 1/2015 – 6/2022

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2016

Babunja und sein Umland. Die Erkundung einer antiken Kleinsiedlung an der südlichen Ostadriaküste

PL: Schmid, Stephan G. Prof. Dr. phil.

FB: Klassische Archäologie

Laufzeit: 7/2016 – 5/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Laufzeit: 1/2018 – 4/2019
Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Charakterisierung und Konservierung von Malereien an Wänden und Skulpturen in Petra

PL: Schmid, Stephan G. Prof. Dr. phil.
FB: Klassische Archäologie
Laufzeit: 1/2016 – 8/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Das al-Ula- al-Wajh Survey Project (UWSP)

PL: Schmid, Stephan G. Prof. Dr. phil.
FB: Klassische Archäologie
Laufzeit: 1/2016 – 4/2016
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Musawwarat es Sufra

PL: Verbovsek, Alexandra Prof. Dr.
FB: Archäologie u. Kulturgeschichte Nordostafrikas: Materielle Kultur
Laufzeit: 1/2016 – 9/2020
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Verwaltung in Ägypten: die erste Hälfte des 3. Jahrtausends

PL: Kammerzell, Frank Prof. Dr.
FB: Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas I
Laufzeit: 1/2016 – 9/2023
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2017

Archäometrie von Dreifußkesseln: Neue Daten zu politischen und wirtschaftlichen Verknüpfungen Griechenlands ca. 1200 – 700 v. Chr.

PL: Kiderlen, Moritz Dr.
FB: Klassische Archäologie (S)
Laufzeit: 6/2017 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2018

The Abydos Paper Archive: Documenting Egyptian Contributions to the Founding of Egyptology

PL: Verbovsek, Alexandra Prof. Dr.
FB: Archäologie u. Kulturgeschichte Nordostafrikas: Materielle Kultur
Laufzeit: 1/2018 – 1/2019
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Verschachtelung und Verflechtung von Bedeutung: Verknüpfte Bedeutung in antiken und modernen Zeichensystemen?

PL: Kammerzell, Frank Prof. Dr.
FB: Archäologie und Kulturgeschichte Nordostafrikas I

4.2. Institut für Asien- und Afrikawissenschaften

Projektbeginn vor 2012

„Lokale Dynamiken eines transnationalen Diskurses: Islamischer Feminismus in Südasiens. Indien, Pakistan und Bangladesch im Vergleich“, in Kooperation mit dem Institut für Islamwissenschaft der FU Berlin, gefördert durch die Gerda Henkel Stiftung

PL: Schneider, Nadja-Christina Prof. Dr. phil.

FB: Medialität u. Intermedialität in Gesellschaften Asiens/Afrikas J

Laufzeit: 1/2010–8/2012

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

A Grammar of Old Mon (6th - 14th c.)

PL: Bauer, Christian Prof. M.A., DEA, PhD

FB: Südostasiatische Philologien

Laufzeit: 1/2004–12/2012

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

A catalogue of Mon manuscripts at the Bernard Free Library, Rangoon

PL: Bauer, Christian Prof. M.A., DEA, PhD

FB: Südostasiatische Philologien

Laufzeit: 1/1995–12/2013

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

A grammatical index of Epigraphic Middle Mon (14th - 18th c.)

PL: Bauer, Christian Prof. M.A., DEA, PhD

FB: Südostasiatische Philologien

Laufzeit: 1/2004–12/2013

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

At the Bottom of Society. A Comparison of Social Exclusion in India and Germany

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.

FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika

Laufzeit: 1/2011–6/2013

Mittelgeber: DAAD

Cross-CRP Workshop (Veranstaltung: 15-16 Oktober 2011, Berlin)

PL: Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.

FB: Afrikanische Sprachen

Laufzeit: 1/2011–1/2012

Mittelgeber: Europäische Bildungsprogramme

Crossroads Asia

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.

FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens

Laufzeit: 1/2011–12/2014

Mittelgeber: BMBF

Die Verbesserung und Verstärkung der Lehre und der Forschung und die Entwicklung von Curricula an der Faculty of Social Sciences und der Faculty of Environmental Sciences National University of Laos

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.

FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika

Laufzeit: 2/2010–2/2012

Mittelgeber: DAAD

Die diachrone Entwicklung der Verbalphase im Prä-Tang Chinesisch: Aspekt und Modalität vom klassischen zum frühmittelalterlichen Chinesisch

PL: Meisterernst, Barbara Dr.

FB: Vormoderne Chinesische Kultur

Laufzeit: 1/2010–1/2013

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die rituelle Reproduktion von Khmerness in Thailand

PL: Houben, Vincentius Prof. Dr. phil.

FB: Geschichte Südasiens

Laufzeit: 1/2010–9/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Documentation of Bakola of Cameroon, Promotionsvorhaben Nadine Borchardt

PL: Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.

FB: Afrikanische Sprachen

Laufzeit: 1/2010–2/2013

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Documentation of Laal (Chad)

PL: Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.

FB: Afrikanische Sprachen

Laufzeit: 4/2011–6/2015

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Edition und Übersetzung der Sanskrit-Inschriften der frühmittelalterlichen Rastrakuta-Dynastie von Manyakheta (8. bis 10. Jahrhundert)

PL: Schmiedchen, Annette Dr. phil.

FB: Kulturen und Gesellschaften Südasiens

Laufzeit: 1/2011–3/2014

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

En route durch die Neuere Atlantische Geschichte - Land und Meer in Literatur aus Afrika und Lateinamerika

PL: Phaf-Rheinberger, Ineke Dr.

FB: Literaturen und Kulturen Afrikas

Laufzeit: 1/2010–8/2012

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

FG 955/1: Zeitordnung, Zeitdisziplin und Koloniale Arbeit: Hafendarbeiter in Douala, 1920-1960

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.

FB: Forschergruppen

Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

ForcedLabourAfrica

PL: Keese, Alexander PD Dr.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2011 – 2/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Grammatik des epigraphischen Mittel-Khmer

PL: Bauer, Christian Prof. M.A., DEA, PhD
FB: Südostasiatische Philologien
Laufzeit: 8/1993 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Inequality and Social Classification in a Comparative Perspective

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2011 – 8/2012
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Inheritance and contact in a language complex: the case of Taa varieties (Tuu family)

PL: Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.
FB: Afrikanische Sprachen
Laufzeit: 1/2010 – 3/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Internationales Kolleg für Geisteswissenschaftliche Forschung beim BMBF: Work and Human Life Cycle in Global History

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2009 – 6/2015
Mittelgeber: BMBF

Japanische Etikette

PL: Kracht, Klaus Prof. Dr. phil.
FB: Japanische Sprache und Kultur
Laufzeit: 12/1998 – 9/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Japanische Filmgeschichte

PL: Kracht, Klaus Prof. Dr. phil.
FB: Japanische Sprache und Kultur
Laufzeit: 12/1998 – 9/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Japanische Geistesgeschichte des 17. bis 20. Jahrhunderts

PL: Kracht, Klaus Prof. Dr. phil.
FB: Japanische Sprache und Kultur
Laufzeit: 12/1998 – 9/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Japanische Jahreszyklen

PL: Kracht, Klaus Prof. Dr. phil.
FB: Japanische Sprache und Kultur
Laufzeit: 12/1996 – 9/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Kompetenznetz Dynamiken von Religion in Südostasien / Teilprojekt A: Soziokulturelle Differenzierung, Sprachpolitik und Religion in Laos

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
Mittelgeber: BMBF

Kompetenznetz Dynamiken von Religion in Südostasien / Teilprojekt B: Politisierung der Religion in der malaysischen Moderne

PL: Houben, Vincentius Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Südasiens
Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
Mittelgeber: BMBF

Literatenkultur in China: Historiographische und bibliographische Traditionen

PL: Reiter, Florian C. Prof. Dr. phil.
FB: Vormoderne Chinesische Kultur
Laufzeit: 1/1994 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Medialisierung und sozialer Wandel außerhalb Europas: Südasien, Südostasien und der arabischsprachige Raum

PL: Schneider, Nadja-Christina Prof. Dr. phil.
FB: Medialität u. Intermedialität in Gesellschaften Asiens/Afrikas
Laufzeit: 1/2011 – 6/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mori Ōgai

PL: Kracht, Klaus Prof. Dr. phil.
FB: Japanische Sprache und Kultur
Laufzeit: 12/1998 – 9/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

SFB 632/3: Prädikatszentrierte Fokustypen: eine sample-basierte typologische Studie zu afrikanischen Sprachen (Teilprojekt B 07)

PL: Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche Beteiligungen
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 640 I: Die Repräsentation von „Melayu“ und ihre politische Umsetzung in Malaysia von 1900 bis heute (Teilprojekt B 3)

PL: Houben, Vincentius Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2004 – 6/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 I: Politische Repräsentation in transnationalen Räumen afrikanischer Moderne (Teilprojekt B 2)

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2007 – 6/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 I: Sozialistische Kampagnen in Zentralasien. Eine vergleichende akteurszentrierte Untersuchung zu Repräsentationen von Reinheit (Teilprojekt C 1)

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2004 – 12/2013
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 II: Repräsentationen von Staatlichkeit und neuen Staatengemeinschaften in internationalen Organisationen seit dem Zweiten Weltkrieg (Teilprojekt A 08)

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2008 – 6/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Sammlung, Annotation, Herausgabe und Veröffentlichung von bisher unzugänglichen Texten und Photographien der Nord-Sotho-Gruppen Südafrikas, die im späten 19. Jahrhundert vom Berliner Missionar Carl Adolf Gustav Hoffmann dokumentiert wurden

PL: Joubert, Annekie Dr.
FB: Afrikanische Sprachen
Laufzeit: 1/2010 – 2/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Sport, Körper und Subjekt: Sportgeschichte als Kultur- und Gesellschaftsgeschichte der Moderne: Boxing Ghana

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2009 – 1/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Surel and Sunwar narratives

PL: Huber, Antoni Prof. Dr.
FB: Tibetologie
Laufzeit: 1/2008 – 3/2014
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

The History of Perestroika in Central Asia (Social transformation in Kazakhstan, Kyrgyzstan and Mongolia, 1982-1991)

PL: Morozova, Irina Dr.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens

Laufzeit: 10/2010 – 9/2014
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Zimbabwe Theatre (Veranstaltung: 20.-21.01.2012, Berlin)

PL: Veit-Wild, Flora Prof. i.R.Dr. phil.
FB: Literaturen und Kulturen Afrikas
Laufzeit: 12/2011 – 3/2012
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Projektbeginn 2012

Die Bedeutung der Pferdekopf-Holzfähren für den traditionellen Wassertransport in Tibet: eine Spurensuche in der Vergangenheit und Gegenwart

PL: Altner, Diana Dr. phil.
FB: Tibetologie
Laufzeit: 1/2012 – 4/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Feng Shui (Kan Yu) and practical applications in architecture (Veranstaltung: 05.11. - 07.11.12, Berlin)

PL: Reiter, Florian C. Prof. Dr. phil.
FB: Vormoderne Chinesische Kultur
Laufzeit: 1/2012 – 4/2013
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Go East Sommerschule 2012 in Kasachstan / Taraz

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 1/2012 – 10/2012
Mittelgeber: DAAD

Go East Sommerschule 2012 in Tadschikistan / Duschanbe

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 1/2012 – 10/2012
Mittelgeber: DAAD

How to Develop a Rural Civilisation: Agricultural Education in Twentieth Century South Africa

PL: Tischler, Julia Dr.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2012 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mediale Aufbereitung und Vermittlung des nationalen Kulturschatzes aus der 'Hoffmann-Kollektion des Nord-Sotho-Kulturerbes' (Veranstaltungen: 01.10-02.10.2012 Pretoria und 11.4.2013 Berlin)

PL: Joubert, Annekie Dr.
FB: Afrikanische Sprachen
Laufzeit: 1/2012 – 4/2013
Mittelgeber: BMBF

Professur für Thai-Studien

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2012 – 12/2014
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Sommerschule Uzbekisch und Landeskunde in Samarkand 2012

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 1/2012 – 10/2012
Mittelgeber: DAAD

Sport, Körper und Subjekt: Sportgeschichte als Kultur- und Gesellschaftsgeschichte der Moderne (Doktorandenförderung)

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2012 – 1/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2013

Changing Patterns in the Shona Novel from Zimbabwe - A Linguistic Literary Analysis

PL: Veit-Wild, Flora Prof. i.R.Dr. phil.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die diachrone Entwicklung der Verbalphase im Prä-Tang Chinesisch: Aspekt und Modalität vom klassischen zum frühmittelalterlichen Chinesisch II

PL: Meisterernst, Barbara
FB: Seminar für Sinologie (Fachgebiete / Professuren)
Laufzeit: 1/2013 – 6/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Erhalt der Hoffmann-Sammlung zum kulturellen Erbe der Nord-Sotho

PL: Joubert, Annekie Dr.
FB: Afrikanische Sprachen
Laufzeit: 1/2013 – 7/2015
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Inschriften aus Nordthailand in Dhamma Schrift (16.-18. Jhd. nach Chr.)

PL: Buchmann, Marek Dr.
FB: Südostasiatische Philologien
Laufzeit: 1/2013 – 5/2016
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Kasachisch und Landeskunde in Almaty 2013

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 1/2013 – 3/2014
Mittelgeber: DAAD

Medialisierung und sozialer Wandel außerhalb Europas: Südasien, Südostasien und der arabischsprachige Raum (Teilnehmergebühren)

PL: Schneider, Nadja-Christina Prof. Dr. phil.
FB: Medialität u. Intermedialität in Gesellschaften Asiens/Afrikas J
Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: Privatpersonen

Medienwechsel und Intermedialität in togoischen Kulturen

PL: Gehrman, Susanne Prof. Dr. phil.
FB: Afrikanische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Sommerschule: Konflikt und Gesellschaft in Tadschikistan und Kirgistan

PL: Stephan, Manja Prof. Dr.
FB: Islamwissenschaft des nichtarabischen Raumes
Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: DAAD

Symbolische Reproduktion sozialer Exklusion in Brasilien und Deutschland

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
Mittelgeber: DAAD

Translocal Goods - Education, work and commodities between Tajikistan, Kyrgyzstan, Russia, China and the Arab Emirates

PL: Stephan-Emmrich, Manja Prof. Dr.
FB: Islam in den Gesellschaften Asiens/Afrikas (J)
Laufzeit: 1/2013 – 1/2018
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Woman as Visionaries, Healers and Poisoners - Autonomous Female Religious Specialists in Tibet, the Himalayas and Inners Asia (Veranstaltung: 03.-05.05.2013, Berlin)

PL: Huber, Antoni Prof. Dr.
FB: Tibetologie
Laufzeit: 1/2013 – 10/2013
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2014

BA Area Studies Asia/Africa Plus

PL: Mann, Michael Prof. Dr.
FB: Kulturen und Gesellschaften Südasiens
Laufzeit: 1/2014–8/2015
Mittelgeber: DAAD

Das moderne Indien in deutschen Archiven, 1706-1989 (MIDA)

PL: Mann, Michael Prof. Dr.
FB: Kulturen und Gesellschaften Südasiens
Laufzeit: 1/2014–10/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Environmental Histories, Pasts and Futures -- An Indo-German workshop

PL: Mann, Michael Prof. Dr.
FB: Kulturen und Gesellschaften Südasiens
Laufzeit: 1/2014–1/2015
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Mori Ôgai und die transnationale Geschichte von Public Health. Eine Kooperation der Mori-Ôgai-Gedenkstätte, Humboldt-Universität zu Berlin, und des Center for Preventive Medical Science, Chiba-Universität, Japan

PL: Salomon, Harald Dr.
FB: Japanische Sprache und Kultur
Laufzeit: 1/2014–12/2021
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Ressourcen und Konflikte in Zentralasien

PL: Stephan, Manja Prof. Dr.
FB: Islam in den Gesellschaften Asiens/Afrikas (J)
Laufzeit: 1/2014–10/2014
Mittelgeber: DAAD

The Central Asien Craft's risala: Edition, Audiovisual Documentation and Commentary

PL: Dageyeli, Jeanine Dr.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 1/2014–5/2017
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Therapeutische Verjüngungsprozesse und pharmakologische Entgiftungsmethoden in der zeitgenössischen Tibetischen Medizin Indiens und Nepals

PL: Gerke, Barbara Dr.
FB: Tibetologie
Laufzeit: 1/2014–2/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

They were among my happiest days. Identitätsformation und kulturelle Repräsentation der Bording School im Anglophonen Westafrika

PL: Klein, Tobias Robert
FB: Afrikanische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2014–3/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Übergangsstrategien in der Demobilisierung bewaffneter Gruppen

PL: Bultmann, Daniel
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2014–2/2018
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2015

Abschluss des Vorhabens „Documentation of Laal (Chad)“

PL: Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.
FB: Afrikanische Sprachen
Laufzeit: 1/2015–6/2018
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Afrikanische KindersoldatInnen in Literatur und Film. Repräsentation, Diskurs, Ästhetik

PL: Gehrman, Susanne Prof. Dr. phil.
FB: Afrikanische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2015–2/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Aufbau einer internationalen Graduiertenschule zum Thema Twenty-first century globalization and alternative futures

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2015–5/2016
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Crossroads Asia / TP How to speak conflict - Grenzziehung und Selbstverortung in sprachlicher Kommunikation

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 1/2015–12/2016
Mittelgeber: BMBF

Domestic Servants in Colonial South Asia

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2015–9/2018
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Flüchtlingslager. Geschichte einer humanitären Technologie

PL: Glasman, Joël Dr.
FB: Geschichte Afrikas

Laufzeit: 1/2015 – 7/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

IGK Arbeit und Lebenslauf in globalgeschichtlicher Perspektive (re:work)

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2015 – 6/2021
Mittelgeber: BMBF

Macht, Identität und Ökonomie: Wahrnehmungsdimensionen und Konflikte in Zentralasien

PL: Stephan, Manja Prof. Dr.
FB: Islam in den Gesellschaften Asiens/Afrikas (J)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
Mittelgeber: DAAD

Panelvorbereitung „Writing the Future through Retrospective“ / 282014

PL: Gehrman, Susanne Prof. Dr. phil.
FB: Afrikanische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 5/2015 – 6/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

The exodus of Kathmandu's dance bar women: sex work and domestic labour

PL: Caviglia, Lisa
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2015 – 9/2017
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Umweltschutz im Iran: Zwischen Contentious Politics and Creative Claim Making

PL: Fadaee, Simin Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2015 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Zur Erwerbsgeschichte des Brachiosaurus brancai als afrikanisch-deutsches Wissensobjekt im Kontext der deutschen Kolonialherrschaft

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2015 – 7/2018
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2016

A discourse-based documentation of San varieties in the Western Sandveld Region (Central district, Botswana)

PL: Pratchett, Lee James
FB: Afrikanische Sprachen
Laufzeit: 1/2016 – 8/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Fremdsprachendidaktik

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 10/2016 – 12/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Inschriften aus Nordthailand in Dhamma Schrift (16.-18. Jhd. nach Chr.)

PL: Buchmann, Marek Dr.
FB: Südostasiatische Philologien
Laufzeit: 1/2016 – 1/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Symposium: „Myanmarforschung 2016 - Interdisziplinäre Erkundung eines Landes im Wandel“ (Veranstaltung: 23.-25.06.2016)

PL: Houben, Vincentius Prof. Ph.D.
FB: Geschichte Südasiens
Laufzeit: 1/2016 – 7/2016
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Taiwan in Asien: Verbindungen und Vergleiche

PL: Klöter, Henning Prof. Dr.
FB: Neuere Sprachen und Literaturen Chinas
Laufzeit: 1/2016 – 11/2017
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Transformation urbaner Metropolen als Bühnen regionaler Macht: Kaukasus und Zentralasien im Vergleich

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 11/2016 – 4/2017
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

VA: 9. Internationales Symposium Grammatik des klassischen Chinesisch

PL: Meisterernst, Barbara
FB: Seminar für Sinologie (Fachgebiete / Professuren)
Laufzeit: 7/2016 – 7/2016
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2017

Afrikanische KindersoldatInnen in Literatur und Film. Repräsentation, Diskurs, Ästhetik

PL: Gehrman, Susanne Prof. Dr. phil.
FB: Afrikanische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2017 – 2/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Alt tibetische Annale. Eine umfassende Textgrammatik

PL: Bialek, Joanna Dr.
FB: Tibetologie
Laufzeit: 1/2017 – 2/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Aspekt und Modalität im Prä-Tang Chinesisch

PL: Meisterernst, Barbara
FB: Seminar für Sinologie (Fachgebiete / Professuren)
Laufzeit: 1/2017 – 7/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Das moderne Indien in deutschen Archiven, 1706-1989 (MIDA)

PL: Mann, Michael Prof. Dr.
FB: Kulturen und Gesellschaften Südasiens
Laufzeit: 1/2017 – 10/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Dokumentation der vorhandenen Teile des Limassa (Baka-Gundi)

PL: Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.
FB: Afrikanische Sprachen
Laufzeit: 1/2017 – 8/2020
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

GRK 2248/1 Global Intellectual History - Transfers, Ideenzirkulation, Akteure (18.-20. Jahrhundert)

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2017 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Nominale Klassifikation in Afrika zwischen Genus und Deklination

PL: Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.
FB: Afrikanische Sprachen
Laufzeit: 1/2017 – 7/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2018

Akademiker*innen in Bewegung: Vorstellungen über akademisches Exil, Re-migration und translokale Solidarität

PL: Schneider, Nadja-Christina Prof. Dr.
FB: Gender Studies in Südasiens m. Schwerpunkt im Bereich Medienwiss.
Laufzeit: 1/2018 – 12/2019
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Die Grenzen des Wohlfahrtsstaats: Migration, soziale Rechte und Ausweisung (1850-1933)

PL: Althammer, Beate PD Dr.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 1/2018 – 10/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die sozialen Auswirkungen der Migration: Food security und Mangelernährung zurückgelassener Kinder in Kirgizstan

PL: Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.
FB: Sprachen und Kulturen Mittelasiens
Laufzeit: 7/2018 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Militants without Borders: understanding Shia militancy and recruitment in era of globalization

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2018 – 12/2020
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Secularity, Islam, and Democracy in Indonesia and Turkey

PL: Schäfer, Saskia Louise Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2018 – 9/2023
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Thai Studies

PL: Rehbein, Boike Prof. Dr.
FB: Transformationsgesellschaften in Asien/Afrika
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Workshop „Doing Academia in a World in Crisis: Why and For Whom?“

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 9/2018 – 9/2018
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Workshop „Zwischen Heftklammer und Betriebssoftware: Bürokratische Technologien und soziale Beziehungen in afrikanischen Arbeitswelten“

PL: Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte Afrikas
Laufzeit: 4/2018 – 11/2018
Mittelgeber: Land Mischfinanzierung (Schwerpunkt Land)

4.3. Institut für Erziehungswissenschaften

Projektbeginn vor 2012

Alkoholprävention bei Jugendlichen in Sportvereinen

PL: Jerusalem, Matthias Prof. Dr. phil.
 FB: Pädagogische Psychologie und Gesundheitspsychologie
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2015
 Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

Die Deutsch-angloamerikanische Kommunikation über weibliche Bildung zwischen 1890 und 1945 III

PL: Tenorth, Heinz-Elmar Prof. i. R. Dr. Dr. h.c.
 FB: Historische Bildungsforschung
 Laufzeit: 1/2008 – 5/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die deutsch-angloamerikanische Kommunikation über weibliche Bildung zwischen 1890 und 1945 I

PL: Tenorth, Heinz-Elmar Prof. i. R. Dr. Dr. h.c.
 FB: Historische Bildungsforschung
 Laufzeit: 1/2004 – 7/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Dokumentation und Entwicklungsbegleitung von Institutionen der Weiterbildung (Programmarchiv für Weiterbildungsinstitutionen)

PL: Gieseke, Wiltrud Prof. i. R. Dr.
 FB: Erwachsenen- und Weiterbildung
 Laufzeit: 9/1995 – 12/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

ETiK II - Hauptuntersuchung: Überprüfung der inhaltlichen, strukturellen und kriterialen Validität des vorliegenden Aufgabenpools sowie Überprüfung und Verfeinerung der Anforderungsniveaus in einer breit angelegten Stichprobe

PL: Benner, Dietrich Prof. em. Dr. Dr. h. c. mult.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Effekte von nationalen Förderprogrammen der beruflichen Weiterbildung für Unternehmen und Beschäftigte im deutschsprachigen Raum

PL: Käßlinger, Bernd Prof. Dr.
 FB: Lernen im Lebenslauf / Betriebliche Weiterbildung (J)
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2013
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Effizienz und Effektivität der neuen gestuften Lehrerbildung - curriculare und Lehr-Lern-Prozessgestaltung, Kompetenzerwerb und Effektverstärkung im Master of Education

PL: van Buer, Jürgen Prof. Dr. phil. Dr. h. c.
 FB: Wirtschaftspädagogik
 Laufzeit: 1/2009 – 3/2012
 Mittelgeber: BMBF

Expertise: Gemeinsamer Unterricht im Kontext von Schul- und Unterrichtskultur in der Stadt Jena

PL: Sasse, Ada Prof. Dr.
 FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Deutsch
 Laufzeit: 8/2011 – 3/2014
 Mittelgeber: Thüringen/ Sonstige

GDSU Jahrestagung 2012

PL: Pech, Detlef Prof. Dr.
 FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Sachunterricht
 Laufzeit: 1/2011 – 2/2013
 Mittelgeber: Mischfinanzierung Stiftungen

Humboldt-ProMINT-Kolleg: Teilprojekt AG Grundschule/Sachunterricht

PL: Pech, Detlef Prof. Dr.
 FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Sachunterricht
 Laufzeit: 1/2010 – 7/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Humboldt-ProMINT-Kolleg: Teilprojekt Grundschule/Mathematik

PL: Grassmann, Marianne Prof. Dr.
 FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Mathematik
 Laufzeit: 1/2010 – 7/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Institutioneller und politischer Wandel in der deutschen Schulpolitik seit 1949 und die Auswirkungen auf die soziale Ungleichheit

PL: Nikolai, Rita Prof. Dr.
 FB: Systembezogene Schulforschung (J)
 Laufzeit: 7/2009 – 3/2014
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Internationale Mobilität und Professur - Karriereverläufe und Karrierebedingungen internationaler Professorinnen und Professoren an deutschen Hochschulen

PL: Wolter, Andrä Prof. Dr.
 FB: Erziehungswissenschaftl. Forschung zum Tertiären Bildungsbereich
 Laufzeit: 1/2011 – 2/2014
 Mittelgeber: BMBF

**Kindliches Erleben politischer Phänomene -
Konsequenzen für das politische Lernen im
Sachunterricht der Grundschule. Eine
phänomenografische Untersuchung**

PL: Pech, Detlef Prof. Dr.

FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbe-
reich Sachunterricht

Laufzeit: 1/2010 – 10/2013

Mittelgeber: BMBF

**Literärästhetische Urteilskompetenz:
Modelldifferenzierung und -integration (LUK III)**

PL: Roick, Thorsten Prof. Dr.

FB: Erziehungswissenschaftliche Methodenlehre

Laufzeit: 1/2011 – 10/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Längsschnittliche Entwicklung der Kompetenzen von
Junglehrkräften: Follow-Up zur internationalen
Vergleichsstudie TEDS-M**

PL: Blömeke, Sigrid Prof. Dr.

FB: Systematische Didaktik und Unterrichtsforschung

Laufzeit: 1/2010 – 1/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Längsschnittliche Follow-Up Untersuchung zu TEDS-M

PL: Blömeke, Sigrid Prof. Dr.

FB: Systematische Didaktik und Unterrichtsforschung

Laufzeit: 4/2011 – 12/2014

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittel-
geber

**Nicht-traditionelle Studierende zwischen Risikogruppe
und akademischer Normalität. Eine empirische
Untersuchung zu den vor-akademischen Werdegängen
und den Studienverläufen nicht-traditioneller
Studierender in Deutschland**

PL: Wolter, André Prof. Dr.

FB: Erziehungswissenschaftl. Forschung zum Tertiären
Bildungsbereich

Laufzeit: 1/2011 – 9/2016

Mittelgeber: BMBF

**Praxisintegrierte Weiterentwicklung schulischer
Präventionsstrategien zur Gesundheitsförderung und
Unfallverhütung in Schulen**

PL: Jerusalem, Matthias Prof. Dr. phil.

FB: Pädagogische Psychologie und Gesundheitspsycho-
logie

Laufzeit: 1/2008 – 4/2012

Mittelgeber: Unfallkasse Berlin

**Qualität im Beratungsprozess zur Förderung der
Beschäftigungsfähigkeit von KMU und ihren
Beschäftigten - europäischer Austausch und Vergleich**

PL: Käßpinger, Bernd Prof. Dr.

FB: Lernen im Lebenslauf / Betriebliche Weiterbildung

(J)

Laufzeit: 1/2011 – 8/2012

Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

**Reforming Higher Education 8 (workshop)
(Veranstaltung: 05.-07.10.2010, Berlin)**

PL: Wolter, André Prof. Dr.

FB: Erziehungswissenschaftl. Forschung zum Tertiären
Bildungsbereich

Laufzeit: 1/2011 – 6/2016

Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

**SFB 640 I: Konstruktion sozialer Deutungsmuster aus
dem Geist nationaler Selbstbestimmung: Beruf und
Bildung im peronistischen Argentinien und in der
indischen Unabhängigkeitsbewegung (TP C 2)**

PL: Schriewer, Jürgen Prof. i. R. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2004 – 6/2012

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 640 I: Zeremonielle Pädagogik in radikalen
Modernisierungsschüben agrarischer Gesellschaften:
Japan, Russland und Mexiko in der zweiten Hälfte des
19. Jahrhunderts (TP A 4)**

PL: Schriewer, Jürgen Prof. i. R. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2004 – 12/2013

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**Schulpolitik im Bundesländervergleich: Analyse der
Wahlprogramme seit 2000**

PL: Nikolai, Rita Prof. Dr.

FB: Systembezogene Schulforschung (J)

Laufzeit: 10/2011 – 12/2013

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

**Struktur, Niveau und Entwicklung professioneller
Kompetenzen von Erzieherinnen und Erziehern im
Bereich Mathematik**

PL: Grassmann, Marianne Prof. Dr.

FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbe-
reich Mathematik

Laufzeit: 1/2011 – 11/2014

Mittelgeber: BMBF

**Struktur, Niveau und Entwicklung professioneller
Kompetenzen von Erzieherinnen und Erziehern im
Bereich Mathematik**

PL: Blömeke, Sigrid Prof. Dr.

FB: Systematische Didaktik und Unterrichtsforschung

Laufzeit: 1/2011 – 11/2014

Mittelgeber: BMBF

Systematische Unterrichtsentwicklung in beruflichen Schulen durch integratives Qualitätsmanagement

PL: van Buer, Jürgen Prof. Dr. phil. Dr. h. c.
 FB: Wirtschaftspädagogik
 Laufzeit: 1/2009 – 6/2017
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Thüringer Arbeitsstelle für Gemeinsamen Unterricht

PL: Sasse, Ada Prof. Dr.
 FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Deutsch
 Laufzeit: 1/2008 – 3/2012
 Mittelgeber: Thüringen/ Sonstige

Thüringer Bildungsplan für Kinder und Jugendliche bis 18

PL: Sasse, Ada Prof. Dr.
 FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Deutsch
 Laufzeit: 1/2011 – 6/2014
 Mittelgeber: Thüringen/ Sonstige

Wissenschaftliche Begleitung des ESF-geförderten Projektes „Beruf inklusiv“: Empirische Studie zu Wissensbeständen über den Übergang von der Schule in die Berufsausbildung bei Jugendlichen mit Behinderungen, deren Eltern sowie bei Lehrkräften

PL: Sasse, Ada Prof. Dr.
 FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Deutsch
 Laufzeit: 1/2011 – 11/2012
 Mittelgeber: Mittelgeber sonstige neue Bundesländer

Wissenschaftliche Begleitung des Wettbewerbs „Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen“

PL: Wolter, André Prof. Dr.
 FB: Erziehungswissenschaftl. Forschung zum Tertiären Bildungsbereich
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Projektbeginn 2012

Binationales Masterprogramm Bildung und Kulturanalyse

PL: Caruso, Marcelo Prof. Dr.
 FB: Historische Bildungsforschung
 Laufzeit: 1/2012 – 8/2013
 Mittelgeber: DAAD

Die Rolle der Sprachkompetenz von Personen mit Zuwanderungshintergrund in der Erst- und Zweitsprache für die Sozialintegration, insbesondere in Bezug auf Bildung: Analysen der NEPS-Daten (NEPS-SPP)

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.
 FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation

(Pädagog. Psychol.)

Laufzeit: 4/2012 – 2/2016

Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

EX: SchulCloud

PL: Blömeke, Sigrid Prof. Dr.

FB: Systematische Didaktik und Unterrichtsforschung

Laufzeit: 1/2012 – 11/2013

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Entstehung und Steuerung „gemischter“ unterrichtsorganisatorischer Normen im Transfervergleich (Spanien, Irland, Indien, ca. 1840-1900)

PL: Caruso, Marcelo Prof. Dr.

FB: Historische Bildungsforschung

Laufzeit: 1/2012 – 10/2017

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Integriertes Angebot zur Alphabetisierung und Grundbildung im Pflegebereich

PL: van Buer, Jürgen Prof. Dr. phil. Dr. h. c.

FB: Wirtschaftspädagogik

Laufzeit: 1/2012 – 9/2015

Mittelgeber: BMBF

Vertiefende Analysen zu den Bedingungen und Wirkfaktoren sprachsystematischer und fachbezogener Sprachförderung bei Grundschulkindern nicht-deutscher Herkunftssprache (BeFo II)

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.

FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)

Laufzeit: 1/2012 – 11/2015

Mittelgeber: BMBF

Übergänge im Hochschulsystem

PL: Wolter, André Prof. Dr.

FB: Erziehungswissenschaftl. Forschung zum Tertiären Bildungsbereich

Laufzeit: 1/2012 – 12/2014

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

„Kratzeis“ - Erfahrungswelten erweitern -

PL: Pech, Detlef Prof. Dr.

FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Sachunterricht

Laufzeit: 1/2012 – 3/2013

Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Projektbeginn 2013

Arbeit und Qualifizierung von Beschäftigten in wissenschaftsunterstützenden Bereichen an Hochschulen im Wandel (BiwuB.HS)

PL: Wolter, André Prof. Dr.
FB: Erziehungswissenschaftl. Forschung zum Tertiären Bildungsbereich
Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Bildung durch Sprache und Schrift

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.
FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)
Laufzeit: 1/2013 – 2/2020
Mittelgeber: BMBF

Bildungssprachliche Kompetenzen (BiSpra II): Anforderungen, Sprachverarbeitung und Diagnostik

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.
FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)
Laufzeit: 1/2013 – 7/2016
Mittelgeber: BMBF

Comparative Education Theory

PL: Caruso, Marcelo Prof. Dr.
FB: Historische Bildungsforschung
Laufzeit: 1/2013 – 3/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

ESREA-Konferenz (Veranstaltung: 04.-07.09.2013, Berlin)

PL: Käßlinger, Bernd Prof. Dr.
FB: Lernen im Lebenslauf / Betriebliche Weiterbildung (J)
Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Indikatorenmodell für die Bildungsberichterstattung zum wissenschaftlichen Nachwuchs

PL: Wolter, André Prof. Dr.
FB: Erziehungswissenschaftl. Forschung zum Tertiären Bildungsbereich
Laufzeit: 1/2013 – 9/2014
Mittelgeber: BMI - Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

NW/1: Unterschiedliche Welten der Meritokratie? Schulische Leistungsbeurteilung und Verteilungsgerechtigkeit in Deutschland, Schweden und England im Zeitalter der „standards-based reform“

PL: Waldow, Florian Prof. Dr. phil.
FB: Vergleichende und Internationale Erziehungswissenschaft
Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Steuerung der Programm- und Angebotsplanung in der betrieblichen Weiterbildung: eine Analyse der Handlungskoordination verschiedener Akteursgruppen

PL: Hoppel, Aiga von Prof. Dr.
FB: Erwachsenen- und Weiterbildung
Laufzeit: 1/2013 – 3/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Verbund Forschungsdaten Bildung (VerbundFDB) – Aufbau und Gestaltung einer Forschungsdateninfrastruktur für die Bildungsforschung

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.
FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)
Laufzeit: 1/2013 – 9/2016
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2014

Alkoholprävention bei Jugendlichen in Sportvereinen 2.0

PL: Jerusalem, Matthias Prof. Dr. phil.
FB: Pädagogische Psychologie und Gesundheitspsychologie
Laufzeit: 1/2014 – 11/2017
Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

Bildungs- und Kulturzentrum Turmstraße 75 - Bedarfsanalyse und wissenschaftliche Begleitung für ein Nutzungskonzept

PL: Käßlinger, Bernd Prof. Dr.
FB: Lernen im Lebenslauf / Betriebliche Weiterbildung (J)
Laufzeit: 1/2014 – 3/2015
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Gemeinsamer Unterricht in der Stadt Jena

PL: Sasse, Ada Prof. Dr.
FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Deutsch
Laufzeit: 1/2014 – 8/2018
Mittelgeber: Thüringen/ Sonstige

Institutioneller Wandel und Pfadabhängigkeiten. Determinanten schulstruktureller Reformprozesse in den ostdeutschen Bundesländern

PL: Nikolai, Rita Prof. Dr.
FB: Systembezogene Schulforschung (J)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mobility and inclusion in a multilingual Europe

PL: van Buer, Jürgen Prof. Dr. phil. Dr. h. c.
FB: Wirtschaftspädagogik
Laufzeit: 1/2014 – 8/2018
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

NW/2: Meritokratie

PL: Waldow, Florian Prof. Dr. phil.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2014 – 9/2016
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Nationales Bildungspanel (NEPS), Teilstudie zu sprachlichen Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern mit Zuwanderungshintergrund

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.
FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Primarstufenuntersuchung zur Mathematikangst

PL: Roick, Thorsten Prof. Dr.
FB: Erziehungswissenschaftliche Methodenlehre
Laufzeit: 4/2014 – 3/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Schulwahl und sozio-kulturelle Passung. Einzelschulwahl, Schulqualität und Schulträgerspezifika unter besonderer Berücksichtigung von Schulen in freier Trägerschaft

PL: Koinzer, Thomas Prof. Dr.
FB: Systematische Didaktik und Unterrichtsforschung
Laufzeit: 1/2014 – 9/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Umsetzung von Inklusion im Bildungssystem - Forschungsmethoden zur Analyse der Handlungskoordination und Steuerung

PL: Nikolai, Rita Prof. Dr.
FB: Systembezogene Schulforschung (J)
Laufzeit: 1/2014 – 10/2014
Mittelgeber: BMBF

VA: Traditionen und Zukünfte. 24. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft

PL: Caruso, Marcelo Prof. Dr.
FB: Historische Bildungsforschung
Laufzeit: 1/2014 – 6/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2015

ETiK-International-Shanghai: Institutspartnerschaft mit der ECNU Shanghai

PL: Benner, Dietrich Prof. em. Dr. Dr. h. c. mult.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2015 – 3/2019
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Literarisch stimulierte Emotionalität

PL: Roick, Thorsten Prof. Dr.
FB: Erziehungswissenschaftliche Methodenlehre
Laufzeit: 1/2015 – 12/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Literarisch stimulierte Emotionalität

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.
FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)
Laufzeit: 1/2015 – 5/2017
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

NW/3: Unterschiedliche Welten der Meritokratie? Schulische Leistungsbeurteilung und Verteilungsgerechtigkeit in Deutschland, Schweden und England im Zeitalter der „standards-based reform“

PL: Waldow, Florian Prof. Dr. phil.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2015 – 3/2017
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Teilfinanzierung von ETiK-Shanghai: Erhebung moralischer Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern in Shanghai: Finanzierung der empirischen Datenerhebung und -auswertung

PL: Benner, Dietrich Prof. em. Dr. Dr. h. c. mult.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2015 – 3/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

VA: Decolonization(s) and Education

PL: Caruso, Marcelo Prof. Dr.
FB: Historische Bildungsforschung
Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Verbund WiWiKom II: Die valide Erfassung der Entwicklung der wirtschaftswissenschaftlichen Fachkompetenz im Verlauf des Studiums - Eine quasi-experimentelle Längsschnittstudie

PL: Pant, Hans Anand Prof. Dr.
FB: Erziehungswissenschaftliche Methodenlehre
Laufzeit: 1/2015 – 2/2020
Mittelgeber: BMBF

Wissenschaftliches Transferprojekt zur Förderinitiative Kompetenzmodelle und Instrumente der Kompetenzerfassung im Hochschulsektor - Validierungen und methodische Innovationen (KoKoHs)

PL: Pant, Hans Anand Prof. Dr.
FB: Erziehungswissenschaftliche Methodenlehre
Laufzeit: 1/2015 – 12/2019
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2016

Berufliche Weiterbildung für professionelles Handeln in Kunst, Kultur und kultureller Bildung - empirische Analyse zu Passungsprofilen von Angebotsstrukturen, Verwertungsinteressen und Nutzen am Bsp. der Bundesakademie für Kulturelle Bildung Wolfenbüttel

PL: Gieseke, Wiltrud Prof. i. R. Dr.

FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand

Laufzeit: 1/2016 – 10/2018

Mittelgeber: BMBF

Die Bürokratisierung der Gruppierung. Lokale und transnationale Innovationsdynamik bei der Einführung von Jahrgangsklassen im Pflichtschulbereich (Preußen, USA, Spanien, ca 1830-1930)

PL: Caruso, Marcelo Prof. Dr.

FB: Historische Bildungsforschung

Laufzeit: 1/2016 – 9/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

INA-Pflege 2: (Weiter-)Entwicklung und Verbreitung eines integrierten Angebotes zur Alphabetisierung und Grundbildung im Pflegebereich

PL: Badel, Steffi PD Dr.

FB: Wirtschaftspädagogik

Laufzeit: 1/2016 – 9/2021

Mittelgeber: BMBF

Nicht-traditionelle Studierende zwischen Risikogruppe und akademischer Normalität Teil II – Eine empirische Untersuchung zum Studienerfolg und den Übergängen nach dem Bachelorstudium

PL: Wolter, Andrä Prof. Dr.

FB: Erziehungswissenschaftl. Forschung zum Tertiären Bildungsbereich

Laufzeit: 1/2016 – 12/2020

Mittelgeber: BMBF

Professionalisierung des frühpädagogischen Studiums: Konvergente, diskriminante und prognostische Validierung der KomMa-Modelle und -Instrumente (Pro-KomMa)

PL: Eilerts, Katja Prof. Dr.

FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Mathematik

Laufzeit: 1/2016 – 12/2019

Mittelgeber: BMBF

Professionalisierungsmaßnahmen zur bedeutungsfokussierten Sprachförderung im Sachunterricht der Grundschule

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.

FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)

Laufzeit: 1/2016 – 2/2020

Mittelgeber: BMBF

VA: The Future and Promises of International Assessment (15.09.16 - 16.09.16)

PL: Waldow, Florian Prof. Dr. phil.

FB: Vergleichende und Internationale Erziehungswissenschaft

Laufzeit: 1/2016 – 9/2016

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Verbund: WiWiSET - Validierung eines Studieneingangstests in der Fachdomäne Wirtschaftswissenschaften - Eine national und international vergleichende Studie an Universitäten und Fachhochschulen. Teilvorhaben: Validitätsanalysen und Koordination

PL: Pant, Hans Anand Prof. Dr.

FB: Erziehungswissenschaftliche Methodenlehre

Laufzeit: 1/2016 – 6/2019

Mittelgeber: BMBF

Wissenschaftliche Begleitung der Informations- und Diskussionsphase zur Einführung des Thüringer Bildungsplanes bis 18 Jahre in 2016 und 2017 - Umsetzung des Thüringer Bildungsplanes bis 18 Jahre

PL: Sasse, Ada Prof. Dr.

FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Deutsch

Laufzeit: 1/2016 – 12/2017

Mittelgeber: Thüringen/ Sonstige

Projektbeginn 2017

Analyse von Dropout in der Weiterbildung (Verbreitung, Einflussfaktoren, Auswirkungen): Entwicklung einer gegenstandsverankerten Theorieperspektive auf Drop-out

PL: Hippel, Aiga von Prof. Dr.

FB: Erwachsenen- und Weiterbildung

Laufzeit: 1/2017 – 10/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Bedingungen und Wirkungen informativen tutoriellen Feedbacks auf die professionelle Kompetenz von Lehramtsanwärterinnen und -anwärtern zum Einsatz externer Repräsentationen im naturwis-senschaftlichen Unterricht

PL: Schwanewedel, Julia Prof. Dr.

FB: Institut für Erziehungswissenschaften

Laufzeit: 1/2017 – 11/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Nationales Bildungspanel (NEPS), Teilstudie zu sprachlichen Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern mit Zuwanderungshintergrund

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.

FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)

Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Qualitätsanalyse Katholische Schule

PL: Koinzer, Thomas Prof. Dr.
FB: Systematische Didaktik und Unterrichtsforschung
Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Triangulation von videobasierter quantitativer und phänomenologischer Unterrichtsforschung

PL: Brinkmann, Malte Prof. Dr.
FB: Allgemeine Erziehungswissenschaft
Laufzeit: 9/2017 – 8/2019
Mittelgeber: Robert-Bosch-Stiftung

VA: Leib - Leiblichkeit - Embodiment. Pädagogische Perspektiven auf eine Phänomenologie des Leibes

PL: Brinkmann, Malte Prof. Dr.
FB: Allgemeine Erziehungswissenschaft
Laufzeit: 1/2017 – 11/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Verbundvorhaben: BiSpra-Aufgaben: Weiterentwicklung zu einem diagnostisch nutzbaren Testinstrument und Prüfung der Sensitivität für Fördereffekte - Teilvorhaben B

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.
FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)
Laufzeit: 1/2017 – 6/2019
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2018

'Pädagogisch'. Emergenz, Durchsetzung, Varianz und Transformation eines modernen Begriffsfeldes (deutsche Staaten, ca. 1750-1850)

PL: Caruso, Marcelo Prof. Dr.
FB: Historische Bildungsforschung
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Berufliche Weiterbildung in Volkshochschulen. Zugänge zum Lebenslangen Lernen

PL: Hippel, Aiga von Prof. Dr.
FB: Erwachsenen- und Weiterbildung
Laufzeit: 1/2018 – 10/2020
Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Dialogue and Argumentation for cultural Literacy Learning in Schools

PL: Mayweg, Elisabeth Prof. Dr.
FB: Digitales Wissensmanagem. in Stud. u. Lehre an d.Hochschule (J)(S)
Laufzeit: 1/2018 – 4/2021
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Demokratiebildung als Querschnittsthema in der ersten Phase der Lehrkräftebildung an den Berliner Hochschulen

PL: Pech, Detlef Prof. Dr.
FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Sachunterricht
Laufzeit: 1/2018 – 12/2020
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Forschungsverbund Leistung macht Schule (LemaS) - Teilprojekt Übergänge - MINT & MINT Bio

PL: Schwanewedel, Julia Prof. Dr.
FB: Sachunterricht und seine Didaktik in der Primarstufe
Laufzeit: 1/2018 – 12/2022
Mittelgeber: BMBF

Forschungsverbund Leistung macht Schule (LemaS) - Teilprojekt Übergänge - Teilprojekt LeiF-KoNewS-Ost. Eine Darstellung der beiden Teilprojekte (TP1 bzw. TP2) an der HU-Berlin zur Entwicklung von leistungsförderlichen Schulkulturen und Leitbildern (LeiF-HU TP1) und zu Netzwerkbildungen (KoNewS-HU TP2).

PL: Pant, Hans Anand Prof. Dr.
FB: Erziehungswissenschaftliche Methodenlehre
Laufzeit: 1/2018 – 12/2022
Mittelgeber: BMBF

Internationale wissenschaftliche Veranstaltung „Natur und Bildung“, 28. August 2018-1. September 2018

PL: Caruso, Marcelo Prof. Dr.
FB: Historische Bildungsforschung
Laufzeit: 1/2018 – 9/2018
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Nationales Bildungspanel (NEPS), Teilstudie zu sprachlichen Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern mit Zuwanderungshintergrund

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.
FB: Lehr-Lernforschung, Förderung und Evaluation (Pädagog. Psychol.)
Laufzeit: 1/2018 – 12/2022
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Praxen der Aufmerksamkeit im Unterricht (PAU)

PL: Brinkmann, Malte Prof. Dr.
FB: Allgemeine Erziehungswissenschaft
Laufzeit: 1/2018 – 10/2023
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Verbundvorhaben: Professionalisierung für kooperative Planung und Bewertung in der Inklusion - Teilprojekt der Humboldt-Universität zu Berlin

PL: Sasse, Ada Prof. Dr.
FB: Grundschulpädagogik mit Schwerpunkt Lernbereich Deutsch

Laufzeit: 1/2018–12/2020
Mittelgeber: BMBF

4.4. Institut für Kulturwissenschaft

Projektbeginn vor 2012

Buchprojekt „Welchen der Steine du hebst“

PL: Bruns, Claudia Prof. Dr. phil.

FB: Gender und Wissensgeschichte (J)

Laufzeit: 1/2010–1/2012

Mittelgeber: Stiftung Erinnerung, Verantwortung und Zukunft

Die Reform des Architekturbegriffs der Frühmoderne.

PL: Böhme, Hartmut Prof.i.R.Dr. phil.

FB: Kulturtheorie

Laufzeit: 1/2010–4/2012

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

GRK 1014: Geschlecht als Wissenskategorie (II)

PL: Bruns, Claudia Prof. Dr. phil.

FB: Graduiertenkollegs

Laufzeit: 1/2009–12/2014

Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Gefangene Stimmen. „Fremde Völker“ in historischen Tonaufnahmen am Beispiel der deutsch-österreichischen Kriegsgefangenenprojekte, 1915-1918

PL: Lange, Britta Dr.

FB: Kulturgeschichte

Laufzeit: 1/2011–11/2013

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Retrodigitalisierung des „Polytechnischen Journals“ II

PL: Kassung, Christian Prof. Dr. phil.

FB: Kulturtechniken und Wissensgeschichte

Laufzeit: 11/2010–2/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 644 I-II: Bios und Techne - Transformation antiker Wissensformen: Enzyklopädie, Bild, Begriff (Teilprojekt A 5)

PL: Böhme, Hartmut Prof.i.R.Dr. phil.

FB: Sonderforschungsbereich 644 'Transformationen der Antike'

Laufzeit: 1/2005–12/2012

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 644 I-II: Transformationen europäischer Ursprungs- und Zukunftsnarrationen (Teilprojekt A 7)

PL: Macho, Thomas Prof. Dr.

FB: Kulturgeschichte

Laufzeit: 1/2005–12/2012

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Technische Medien und Selbstschreibe-Apparate im 19. Jahrhundert

PL: Kassung, Christian Prof. Dr. phil.
 FB: Kulturtechniken und Wissensgeschichte
 Laufzeit: 2/2011 – 2/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2012

BONDS (EG)

PL: Macho, Thomas Prof. Dr. phil.
 FB: Kulturgeschichte
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
 Mittelgeber: Privatpersonen

BONDS (TS)

PL: Macho, Thomas Prof. Dr. phil.
 FB: Kulturgeschichte
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

BONDS: Zu Schuld, Schulden und anderen Verpflichtungen

PL: Macho, Thomas Prof. Dr. phil.
 FB: Kulturgeschichte
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Die Arktische Allmende, Ressourcenmanagement und die Native Corporation: Formen sozialer Governance und die Kultur und Ökonomie der Gabe. Aufbau einer Kooperation mit der Rutgers University, New Brunswick, USA (Prof. Dr. Harald Salzman, PH. D.)

PL: Därmann, Iris Prof. Dr. phil.
 FB: Geschichte der Kulturtheorien (TOPOI)
 Laufzeit: 1/2012 – 5/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

FG 1120/1: Kulturen des Wahnsinns (1870-1930) Schwellenphänomene der urbanen Moderne. TP B: Schauplätze der Spekulation: „Der Spekulantentwahn zwischen ökonomischer Rationalität, Prophetie und Unberechenbarkeit“

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2012 – 1/2019
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Gesundheit und Gestaltung

PL: Schäffner, Wolfgang Prof. Dr. phil.
 FB: Wissens- und Kulturgeschichte
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2014
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Nicht-sprachliche Klangzeichen

PL: Schulze, Holger PD Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Workshop Project Task Force EU network Bio-Objects and their boundaries

PL: Bock von Wülffingen, Bettina Dr. phil.
 FB: Kulturtheorie mit dem Schwerpunkt Geschlecht und Geschichte
 Laufzeit: 1/2012 – 8/2012
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2013

Functional Sounds 1st International Conference of the European Sound Studies Association

PL: Schulze, Holger PD Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2013 – 10/2013
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Geschlecht als Wissenskategorie: Deutung, Differenz, Diversität (Veranstaltung: 17.-19.10. 2013, Berlin)

PL: Bruns, Claudia Prof. Dr. phil.
 FB: Gender und Wissensgeschichte (J)
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Project Task Force meeting 6.9.2013, EU network Bio-objects and their boundaries

PL: Bock von Wülffingen, Bettina Dr. phil.
 FB: Kulturtheorie mit dem Schwerpunkt Geschlecht und Geschichte
 Laufzeit: 1/2013 – 10/2013
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

SFB 644/3: Natur/Kultur: Zur Transformationsgeschichte einer mythischen Grenzziehung (TP A 14)

PL: Därmann, Iris Prof. Dr.
 FB: Kulturtheorie und Kulturwissenschaftliche Ästhetik
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Theoriearbeit. Geschichte einer epistemischen Praxis, 1960-1990

PL: Felsch, Philipp Prof. Dr.
 FB: Geschichte der Humanwissenschaften (J)
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Zwischen ökonomischer Rationalität und medialer Imagination (Veranstaltung: 15.-16.11.2013, Berlin)

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2013 – 1/2013
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2014

Making Things Chatter. Visitor-Centered Narrations of Technical Everyday History

PL: Kassung, Christian Prof. Dr. phil.
FB: Kulturtechniken und Wissensgeschichte
Laufzeit: 3/2014 – 2/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Trauma-Translationen. Inszenierungen und Imaginationen in Film und Theorie

PL: Köhne, Julia Barbara PD PD Dr.
FB: Historische Anthropologie und Geschlechterforschung
Laufzeit: 1/2014 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2015

„Bridging the affect“ Die Darstellung von weiblichen Traumata im iranischen und post-jugoslawischen Kino

PL: Kassung, Christian Prof. Dr. phil.
FB: Kulturtechniken und Wissensgeschichte
Laufzeit: 1/2015 – 6/2017
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Formen der Interaktion. Diskurskonstellationen der Biotechnik zwischen Lebenswissenschaften, Raumwissenschaften und Anthropologie 1900-1940

PL: Cheung, Tobias PD Dr. phil.
FB: Wissens- und Kulturgeschichte
Laufzeit: 1/2015 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Gesundheit und Gestaltung

PL: Schäffner, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Wissens- und Kulturgeschichte
Laufzeit: 1/2015 – 12/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Medialisierung der Macht. Filmische Inszenierungen politischer Praxis

PL: Bruns, Claudia Prof. Dr. phil.
FB: Historische Anthropologie und Geschlechterforschung
Laufzeit: 1/2015 – 5/2015
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Produktion einer multimedialen Besuchernavigation („Lichtwürfel“) im Märkischen Museum

PL: Kassung, Christian Prof. Dr. phil.
FB: Kulturtechniken und Wissensgeschichte
Laufzeit: 1/2015 – 5/2015
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Spektrale Selbstschreiber: Okkulte Kommunikation und Wissenschaft im 20. Jahrhundert

PL: Kassung, Christian Prof. Dr. phil.
FB: Kulturtechniken und Wissensgeschichte
Laufzeit: 1/2015 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Styles of Objectivity: Agency, Alignment, and Automation in Image-Guided Surgery

PL: Schäffner, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Wissens- und Kulturgeschichte
Laufzeit: 1/2015 – 8/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Projektbeginn 2016

+ultra. wissen schafft gestaltung, HUG

PL: Schäffner, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Wissens- und Kulturgeschichte
Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

ANIMATION. Bewegung gestalten.

PL: Schäffner, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Wissens- und Kulturgeschichte
Laufzeit: 7/2016 – 12/2016
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Antiakademismus

PL: Felsch, Philipp Prof. Dr.
FB: Geschichte der Humanwissenschaften (J)
Laufzeit: 1/2016 – 6/2017
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Exzellenz, Brillanz, Genie. Historie und Aktualität erfolgreicher Wissensfiguren

PL: Köhne, Julia Barbara PD PD Dr.
FB: Historische Anthropologie und Geschlechterforschung
Laufzeit: 1/2016 – 3/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Gedankenlesen als Kulturtechnik. Eine Genealogie des Imaginären digitaler Medien

PL: Kassung, Christian Prof. Dr. phil.
FB: Kulturtechniken und Wissensgeschichte
Laufzeit: 1/2016 – 9/2022
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 980/2: Epistemische Dissonanzen. Wissensobjekte und Werkzeuge frühneuzeitlicher Akustik (TP C04)

PL: Tkaczyk, Viktoria Prof. Dr.
 FB: Wissensgeschichte des Akustischen (S)
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2020
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Projektbeginn 2017

Hochstapelei und Unternehmung. Individualisierung in ökonomischen Kontexten. Ein Studentisches Symposium.

PL: Kassung, Christian Prof. Dr.
 FB: Direktor(in) / Sekretariat
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
 Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

The Making of Acoustics in 16th to 19th Century Europe

PL: Tkaczyk, Viktoria Prof. Dr.
 FB: Wissensgeschichte des Akustischen (S)
 Laufzeit: 1/2017 – 4/2020
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Verbundprojekt: Zentrum Jüdische Studien Berlin-Brandenburg, Teilprojekt HU: „Diaspora-Migration-Transnationalität“ Schwerpunkt Lateinamerika

PL: Feierstein, Liliana Ruth Prof. Dr.
 FB: Transkulturelle Geschichte des Judentums
 Laufzeit: 1/2017 – 3/2022
 Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2018

Listening to the Archive. Historical Voice Recordings as Sources for Historiographies of the Colonial Period

PL: Kassung, Christian Prof. Dr.
 FB: Direktor(in) / Sekretariat
 Laufzeit: 1/2018 – 4/2019
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Tiere zum Sprechen bringen. Logistik, Wissenschaft, Präsentation

PL: Lange, Britta PD Dr.
 FB: Wissens- und Kulturgeschichte
 Laufzeit: 1/2018 – 8/2021
 Mittelgeber: BMBF

4.5. Institut für Kunst- und Bildgeschichte

Projektbeginn vor 2012

Akademienvorhaben „Census of Antique Works of Art and Architecture Known in the Renaissance“ (2003-2015)

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2003 – 12/2015
 Mittelgeber: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Akademienvorhaben „Census of Antique Works of Art and Architecture Known in the Renaissance“ (ab 2016)

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2003 – 12/2017
 Mittelgeber: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Architektur und Erziehung

PL: Janatkova, Alena Dr. phil.
 FB: Geschichte des Städtebaus und Architektur
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Edition Aby Warburg, Gesammelte Schriften, Bd. III (Kleine Schriften), 2 Bde

PL: Diers, Michael Prof. Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2011 – 9/2014
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Insculpta imago. Das Siegel als Paradigma eines Bildkonzepts des Mittelalters und der frühen Neuzeit

PL: Wolff, Ruth Dr.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2011 – 4/2013
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

KFG/1: Bildakt und Verkörperung II

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
 FB: Forschergruppen
 Laufzeit: 1/2011 – 8/2014
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

SFB 644 I-II: Wunschwelt Antike: Orte, Programme und Materialien um 1800 (Teilprojekt B 4)

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
 FB: Sonderforschungsbereiche
 Laufzeit: 1/2005 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 644/1-2: Wissen und Imagination: Venus-Bildwerke in der Renaissance (TB B 03)

PL: Seiler, Peter PD Dr.
FB: Bildkulturen des Mittelalters
Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Visuelle Strategien in Wissenschaft und Technik

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
FB: Mittlere und Neue Kunstgeschichte
Laufzeit: 1/2008 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Visuelle Strategien in Wissenschaft und Technik II

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2011 – 3/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Wissenschaften des Sehens: Kunstgeschichte und Visual Culture Studies

PL: Falkenhausen, Susanne von Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte der Neuzeit Schwerpunkt Moderne
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2012

Architektur und Erziehung. Eine vergleichende Studie zur reformbewegung in der Weimarer republik, der Schweiz und der Tschechoslowakei der Zwischenkriegszeit

PL: Janatkova, Alena Dr. phil.
FB: Geschichte des Städtebaus und Architektur
Laufzeit: 1/2012 – 11/2013
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Aufbau einer verteilten virtuellen Forschungs- und Kommunikationsumgebung für den Bilddiskurs in der Kunstgeschichte

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
FB: Mittlere und Neue Kunstgeschichte
Laufzeit: 1/2012 – 8/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die Kunst der Interpretation. Rubens und seine Stecherschule (1580-1650)

PL: Meier, Hans Jakob Dr.
FB: Mittlere und Neue Kunstgeschichte
Laufzeit: 1/2012 – 5/2015
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Expanding the Grid – Ausstellungsprojekt

PL: Klonk, Charlotte Prof. Dr.
FB: Kunst und Neue Medien / Photographie

Laufzeit: 1/2012 – 1/2013
Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

KFG/1: Bildakt und Verkörperung II

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2012 – 8/2013
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Künstlersignaturen von der Antike bis zur Gegenwart

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
FB: Mittlere und Neue Kunstgeschichte
Laufzeit: 1/2012 – 1/2014
Mittelgeber: Ernst von Siemens Stiftung

Publikation „Der Zeichner und sein Buch. Die Darstellung der antiken Architektur im 15. und 16. Jahrhundert“

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
Laufzeit: 1/2012 – 6/2013
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Tagung „Geschichtsbilder und Erinnerungskultur in der Architektur des 20. und 21. Jahrhunderts“ (Veranstaltung: 08.11.2012, Frankfurt/Main)

PL: Kappel, Kai Prof. Dr.
FB: Geschichte des Städtebaus und Architektur
Laufzeit: 1/2012 – 1/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

imeji

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
FB: Mittlere und Neue Kunstgeschichte
Laufzeit: 1/2012 – 8/2013
Mittelgeber: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)

Projektbeginn 2013

Art Histories and Aesthetic Practices. Kunstgeschichte und Ästhetische Praktiken

PL: Klonk, Charlotte Prof. Dr.
FB: Kunst und Neue Medien / Photographie
Laufzeit: 1/2013 – 9/2015
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Asymmetrische Kunstgeschichte? Erforschung und Vermittlung prekärer Denkmälerbestände im Kalten Krieg

PL: Marek, Michaela Prof. Dr.
FB: Kunstgeschichte Osteuropas
Laufzeit: 1/2013 – 8/2015
Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

Bilderfahrzeuge - Warburg 's Legacy and the Future of Iconology Teilprojekt: Distanzschaffung als soziales und bildgeschichtliches Grundprinzip

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2018
 Mittelgeber: BMBF

Edition Aby Warburg, Gesammelte Schriften, Band V.1.2 (Briefe)

PL: Diers, Michael Prof. Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2013 – 3/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Ikonische Formprozesse

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2013 – 10/2015
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Insculpta imago. Das Siegel als Paradigma eines Bildkonzepts des Mittelalters und der frühen Neuzeit II

PL: Wolff, Ruth Dr.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2013 – 11/2014
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Netzwerke: Textile Künste und Textilität in einer transkulturellen Perspektive (4. bis 17. Jahrhundert)

PL: Wolf, Gerhard Prof. Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2013 – 2/2022
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Publikation „Das Vermächtnis von Johann Joachim Winckelmann in Spanien“

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2013 – 8/2014
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Room to Move

PL: Klonk, Charlotte Prof. Dr.
 FB: Kunst und Neue Medien / Photographie
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2013
 Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

SFB 644/3: Wissen wollen: Neugier im Mittelalter (TP A 17)

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
 FB: Bildkulturen des Mittelalters

Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 644: Bewegte Räume. Szenographierte Antiken im Film (TP B 14)

PL: Dorgerloh, Annette PD Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

The Canon under Threat: Objects without Status and Processes of (De)canonisation of Middle Eastern archaeological Finds in 19th century Europe

PL: Klonk, Charlotte Prof. Dr.
 FB: Kunst und Neue Medien / Photographie
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2014
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Projektbeginn 2014

Ausstellung „... zur göttlichen Frühstückspause'. Eine Motivwanderung von der Antike bis heute“

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2014 – 2/2015
 Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Die Künste in Zeiten politischer Zäsuren und gesellschaftlicher Transformation. Agens, Arena, Projektionsraum

PL: Marek, Michaela Prof. Dr.
 FB: Kunstgeschichte Osteuropas
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Publikation „Feuilles de mémoire: un carnet de dessins florentins. De l'Académie du dessin à Filippo Baldinucci“

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2014 – 8/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Publikation „Vision einer Akademie. Winckelmann und die Aktzeichnungen aus den Salzburger Klebebänden des Hieronymus Colloredo“ in der Reihe „Cyriacus. Studien zur Rezeption der Antike“

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2014 – 5/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Publikation Berichte von Martin Warnke aus dem Auschwitz-Prozess

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
 FB: Bildkulturen des Mittelalters

Laufzeit: 1/2014 – 5/2015
Mittelgeber: Ernst von Siemens Stiftung

Spielräume. Szenenbilder und -bildner in der Filmstadt Babelsberg

PL: Dorgerloh, Annette PD Dr.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2014 – 8/2019
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Symbolic Articulation. Language and Image between Action and Schema

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
FB: Bildkulturen des Mittelalters
Laufzeit: 1/2014 – 6/2018
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

VA: Die Bauaufgabe Soldatenfriedhof/Kriegsgräberstätte zwischen 1914 und 1989

PL: Kappel, Kai Prof. Dr.
FB: Geschichte der Architektur und des Städtebaus
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

VA: Die Bauaufgabe Soldatenfriedhof/Kriegsgräberstätte zwischen 1914 und 1989

PL: Kappel, Kai Prof. Dr.
FB: Geschichte der Architektur und des Städtebaus
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Visualisierung: eine begriffskritische Bestandsaufnahme

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.
FB: Bildkulturen des Mittelalters
Laufzeit: 1/2014 – 6/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2015

Art Histories and Aesthetic Practices. Kunstgeschichte und Ästhetische Praktiken

PL: Klonk, Charlotte Prof. Dr.
FB: Kunst und Neue Medien / Photographie
Laufzeit: 1/2015 – 12/2019
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

CENTRAL-05 International PhD Forum on east European art history

PL: Marek, Michaela Prof. Dr.
FB: Kunstgeschichte Osteuropas
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Die Kunst der Interpretation. Rubens und seine Stecherschule (1580 bis 1650)

PL: Meier, Hans Jakob Dr.
FB: Geschichte der Architektur und des Städtebaus
Laufzeit: 11/2015 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Multidisciplinary approach to multilayer monumental sites studies: the case of the Quirinal Hill in Rome

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
Laufzeit: 1/2015 – 8/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Tagung: Don't Touch! Touch Screen! Das Bild, der Blick darauf und allerhand Formen taktiles Erkenntnis

PL: Haug, Steffen M.A.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2015 – 9/2016
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2016

Die Kunst der Interpretation. Rubens und seine Stecherschule (1580-1650)

PL: Meier, Hans Jakob Dr.
FB: Geschichte der Architektur und des Städtebaus
Laufzeit: 1/2016 – 1/2018
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Durchblick! Digitale Erschließung der historischen Glasdiasammlung der Mediathek des Instituts für Kunst- und Bildgeschichte der Humboldt Universität zu Berlin

PL: Schelbert, Georg Dr.
FB: weitere Mitarbeiter(innen)
Laufzeit: 12/2016 – 12/2016
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Kooperation Census und DFG-Projekt „Jacopo Strada's Magnum ac Novum Opus“

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
Laufzeit: 3/2016 – 2/2019
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2017

Art and Reform in Late Sixteenth- Century Venice

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Bildkritik und pragmatische Bildkultur im europäischen Mittelalter: Die Libri Carolini und die karolingische Bildkunst

PL: Seiler, Peter PD Dr.
 FB: Bildkulturen des Mittelalters
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die Kunst der Interpretation. Rubens und seine Stecherschule (1580-1650) II

PL: Meier, Hans Jakob Dr.
 FB: Geschichte der Architektur und des Städtebaus
 Laufzeit: 1/2017 – 11/2018
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Image. History and Memory. Genealogies of Memory in Central and Eastern Europe, Konferenz vom 6.-8.12.2017

PL: Marek, Michaela Prof. Dr.
 FB: Kunstgeschichte Osteuropas
 Laufzeit: 1/2017 – 1/2018
 Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Innovative Erschließungskonzepte für historische Fotografien in der Kunst- und Bildgeschichte

PL: Schelbert, Georg Dr.
 FB: weitere Mitarbeiter(innen)
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Symposium anlässlich des 65. Geburtstags von Prof. Dr. Arnold Nesselrath

PL: Marek, Michaela Prof. Dr.
 FB: Direktor(in) / Sekretariat
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
 Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Synagonismus in den Bildenden Künsten

PL: Hadjinicolaou, Yannis
 FB: Bildkulturen des Mittelalters
 Laufzeit: 1/2017 – 1/2020
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

VA: Charles S. Peirce über Symbolizität und Konvention. Zeichen, Sprache, soziale Normen

PL: Viola, Tullio
 FB: Institut für Kunst- und Bildgeschichte
 Laufzeit: 1/2017 – 7/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Workshop „Working Through Colonial Photography“ (31.01.-01.02.2018)

PL: Ehninger, Eva Prof. Dr.
 FB: Kunstgeschichte der Moderne
 Laufzeit: 4/2017 – 12/2019
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2018

Bilderfahrzeuge - Aby Warburg`s Legacy and the Future of Iconology, Teilprojekt HU

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2018 – 6/2023
 Mittelgeber: BMBF

Das Fenster zur Natur und Kunst: Eine historisch-kritische Aufarbeitung der Brandenburgisch-Preußischen Kunstkammer als Observatorium, Laboratorium, Kommunikationsfläche und Schauraum des Wissens

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Denkmalbilder - das Diaarchiv des Berliner Universitätsprofessors und Akademiemitglieds Peter H. Feist

PL: Schelbert, Georg Dr.
 FB: weitere Mitarbeiter(innen)
 Laufzeit: 1/2018 – 12/2019
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Die Kunst der Interpretation. Rubens und die Druckgraphik.

PL: Blümle, Claudia Prof. Dr.
 FB: Direktor(in) / Sekretariat
 Laufzeit: 1/2018 – 7/2020
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Marmor auf Papier. Italienische Antikensammlungen des frühen 18. Jahrhunderts im Spiegel von Richard Tophams Zeichnungssammlung in Eton College

PL: Nesselrath, Arnold Prof. Dr. phil.
 FB: Mittlere und Neuere Kunstgeschichte (Census)
 Laufzeit: 1/2018 – 2/2019
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Publikationsbeihilfe „Die Kunst der Interpretation. Rubens und die Druckgrafik“

PL: Blümle, Claudia Prof. Dr.
 FB: Geschichte und Theorie der Form
 Laufzeit: 11/2018 – 11/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

4.6. Institut für Musikwissenschaft und Medienwissenschaft

Projektbeginn vor 2012

Ideen- und Kulturgeschichte des Musikhörens von der Aufklärung bis zur Gegenwart

PL: Bacht, Nikolaus Dr.

FB: Nachwuchsgruppen

Laufzeit: 1/2011 – 10/2013

Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Tonalität 1900-1950: Konzept und Praxis

PL: Scheideler, Ullrich Dr.

FB: Institut für Musikwissenschaft und Medienwissen-
schaft

Laufzeit: 1/2010 – 3/2012

Mittelgeber: Ernst von Siemens Stiftung

Tonalität 1900-1950: Konzept und Praxis

PL: Scheideler, Ullrich Dr.

FB: Institut für Musikwissenschaft und Medienwissen-
schaft

Laufzeit: 1/2010 – 7/2014

Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Von 'Exekution' zu 'Performanz'. Eine Begriffsgeschichte musikalischer Aufführung seit dem 18. Jahrhundert

PL: Danuser, Hermann Prof. Dr. Dr. h. c.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2011 – 10/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Zur Dramaturgie musikalischer Ereignisse im Film

PL: Plebuch, Tobias Dr.

FB: Historische Musikwissenschaft

Laufzeit: 1/2011 – 3/2014

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2012

Das Ereignis des Virtuosen: Paganini und das Pariser Konzertleben (1830-40)

PL: Bork, Camilla Dr. phil.

FB: Historische Musikwissenschaft

Laufzeit: 1/2012 – 9/2015

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Ideen- und Kulturgeschichte des Musikhörens von der Aufklärung bis zur Gegenwart II

PL: Bacht, Nikolaus Dr.

FB: Nachwuchsgruppen

Laufzeit: 1/2012 – 11/2013

Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Projektbeginn 2013

Archiving presence: from analog to digital

PL: Ernst, Wolfgang Prof. Dr. phil.

FB: Medientheorien

Laufzeit: 1/2013 – 12/2015

Mittelgeber: interne Forschungsförderung

Von 'Exekution' zu 'Performanz'. Eine Begriffsgeschichte musikalischer Aufführung seit dem 18. Jahrhundert II

PL: Danuser, Hermann Prof. Dr. Dr. h. c.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2013 – 6/2017

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2014

Musik und transkulturelle Praxis: Deutschland und Türkei

PL: Danuser, Hermann Prof. Dr. Dr. h. c.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2014 – 6/2015

Mittelgeber: internationale Mischfinanzierung

Transfer und Diversität. Musik und Transkulturelle Praxis: Deutschland - Türkei

PL: GD, Musik- und Medienwissenschaften

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2014 – 3/2015

Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2015

Tonality since 1950 / Tonalität seit 1950

PL: Scheideler, Ullrich Dr.

FB: Institut für Musikwissenschaft und Medienwissen-
schaft

Laufzeit: 1/2015 – 6/2016

Mittelgeber: Ernst von Siemens Stiftung

Projektbeginn 2016

Menschen Medien Demokratie

PL: Mühl-Benninghaus, Wolfgang Prof. Dr.

FB: Medien und Wissen

Laufzeit: 1/2016 – 7/2016

Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2017

Historisch-kritische Online-Edition der Korrespondenz Felix Mendelssohn Bartholdys

PL: Klotz, Sebastian Prof. Dr.

FB: Transkulturelle Musikwissensch. u. histor. Anthropologie d. Musik

Laufzeit: 1/2017 – 10/2022

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Menschen-Medien-Demokratie: unabhängige Medien in Russland - Workshop für Journalismusstudenten

PL: Mühl-Benninghaus, Wolfgang Prof. Dr.

FB: Medien und Wissen

Laufzeit: 2/2017 – 9/2017

Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Menschen-Medien-Demokratie: unabhängige Medien in Russland - Workshop für Journalismusstudenten

PL: Mühl-Benninghaus, Wolfgang Prof. Dr.

FB: Medien und Wissen

Laufzeit: 3/2017 – 1/2018

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2018

Hanns Eisler im republikanischen Spanien (1931-1939)

PL: Alonso-Tomás, Diego Dr.

FB: weitere Mitarbeiter(innen)

Laufzeit: 9/2018 – 8/2021

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

4.7. Institut für Rehabilitations- wissenschaften

Projektbeginn vor 2012

'Stellvertretung'. Symposium zum aktuellen Stellenwert einer ambivalenten Argumentationsfigur in den Bildungswissenschaften

PL: Ackermann, Karl-Ernst Prof. Dr.

FB: Geistigbehindertenpädagogik

Laufzeit: 1/2011 – 1/2012

Mittelgeber: Heidehof Stiftung GmbH

Berliner Anfangsstudie inklusive Schule

PL: Ahrbeck, Bernd Prof. Dr. phil.

FB: Verhaltensgestörtenpädagogik

Laufzeit: 9/2010 – 12/2014

Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Empirische Untersuchungen zur Frage der Eignung des elektronischen Lesesystems *VISULEX eagle plus* bei Sehbehinderten unter besonderer Berücksichtigung von Sehfunktionsstörungen bei verschiedenen Augenleiden

PL: Nater, Paul Prof. Dr. paed.

FB: Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Laufzeit: 1/2010 – 12/2014

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Empirische Untersuchungen zur Überprüfung des Förderbedarfs im Bereich „Orientierung&Mobilität“ (O&M) mit dem Diagnoseverfahren TAPS bei blinden und sehbehinderten Schülern in der Blinden- und Sehbehindertenschule und in der allgemeinen Schule

PL: Austermann, Michael Prof. Dr.

FB: Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Laufzeit: 1/2008 – 12/2014

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Evaluation und Optimierung von Diagnostik und Förderung in Berufsvorbereitenden Bildungsmaßnahmen, BvB

PL: Breitenbach, Erwin Prof. Dr.

FB: Rehabilitationspsychologie

Laufzeit: 1/2010 – 6/2013

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Hyperaktivität, Kulturtheorie, Pädagogik und Therapie

PL: Ahrbeck, Bernd Prof. Dr. phil.

FB: Verhaltensgestörtenpädagogik

Laufzeit: 1/2006 – 12/2012

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Internationale Perspektiven der Beschulung bei Gefühls- und Verhaltensstörungen

PL: Willmann, Marc Dr.

FB: Verhaltensgestörtenpädagogik

Laufzeit: 6/2006 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Multimediales Inventar zur Vorbereitung eines Unterrichts in Gebärdensprache

PL: Becker, Claudia Prof. Dr.
FB: Gebärdensprach- und Audiopädagogik
Laufzeit: 7/2011 – 6/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Projekt zur Intensivförderung einer Kleingruppe von lese-schreibschwachen Jugendlichen

PL: Breitenbach, Erwin Prof. Dr.
FB: Rehabilitationspsychologie
Laufzeit: 10/2007 – 12/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Projekt zur Intensivförderung von lese-rechtschreibschwachen Grundschulkindern in Kleingruppen

PL: Breitenbach, Erwin Prof. Dr.
FB: Rehabilitationspsychologie
Laufzeit: 1/2007 – 12/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Schwellen zu Arbeit und Beruf bei Verhaltensauffälligkeiten und Lernbeeinträchtigungen - Aspekte der Arbeitshinführung und kontinuierlichen Weiterbildung

PL: Breitenbach, Erwin Prof. Dr.
FB: Rehabilitationspsychologie
Laufzeit: 1/2003 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Systematische Analyse der Grundkategorien der Verhaltensgestörtenpädagogik

PL: Ahrbeck, Bernd Prof. Dr. phil.
FB: Verhaltensgestörtenpädagogik
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Usher-Syndrom

PL: Nater, Paul Prof. Dr. paed.
FB: Blinden- und Sehbehindertenpädagogik
Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Ärztliche Entscheidungsprozesse im Rentenantragsverfahren

PL: Kardorff, Ernst von Prof. Dr. phil.
FB: Rehabilitationssoziologie / berufl. Rehab./ Rehabilitationsrecht
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Projektbeginn 2012

Abbrüche beruflicher Qualifizierungsmaßnahmen in der Rehabilitation - eine qualitative Studie zu individuellen und kontextbezogenen Ursachen

PL: Kardorff, Ernst von Prof. Dr. phil.
FB: Rehabilitationssoziologie / berufl. Rehab./ Rehabilitationsrecht
Laufzeit: 1/2012 – 8/2013
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Comenius-Regio Projekt Panjow -Wien: Schule inklusive „Augenmerkkinder“

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
Laufzeit: 1/2012 – 7/2014
Mittelgeber: Europäische Bildungsprogramme

Fragebogenerhebung von Lehrkräften zu „Kompetenzfeldern in inklusiven settings“

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
Laufzeit: 1/2012 – 9/2013
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Heilpädagogisches Archiv

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
Laufzeit: 1/2012 – 3/2015
Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Zugang zum ersten Arbeitsmarkt für Menschen mit Behinderung

PL: Kardorff, Ernst von Prof. Dr. phil.
FB: Rehabilitationssoziologie / berufl. Rehab./ Rehabilitationsrecht
Laufzeit: 1/2012 – 2/2013
Mittelgeber: Antidiskriminierungsstelle des Bundes - HU als Unterauftragnehmerin

Projektbeginn 2013

Evaluation und Qualitätsentwicklung in Tagesförderstätten

PL: Lamers, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Geistigbehindertenpädagogik
Laufzeit: 1/2013 – 11/2015
Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Kommunizieren und Lernen mit Tablet-PC's

PL: Lamers, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Geistigbehindertenpädagogik
Laufzeit: 1/2013 – 9/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Kommunizieren und Lernen mit Tablet-PC's

PL: Lamers, Wolfgang Prof. Dr.
 FB: Geistigbehindertenpädagogik
 Laufzeit: 1/2013 – 3/2017
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Profilanalyse der Teilnehmenden an Berufsvorbereitenden Bildungsmaßnahmen und Ausbildungsgängen

PL: Breitenbach, Erwin Prof. Dr.
 FB: Rehabilitationspsychologie
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Qualitative Gesundheitsforschung

PL: Ohlbrecht, Heike Dr.
 FB: Rehabilitationssoziologie / berufl. Rehab./ Rehabilitationsrecht
 Laufzeit: 1/2013 – 8/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2014

49. Arbeitstagung der DozentInnen der Sonderpädagogik deutschsprachiger Länder

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
 FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
 Laufzeit: 1/2014 – 10/2014
 Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Developing & Documenting Sign Bilingual Best Practice in Schools

PL: Becker, Claudia Prof. Dr.
 FB: Gebärdensprach- und Audiopädagogik
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2018
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Graduiertenkolleg „Inklusion und Schulstrukturentwicklung“

PL: Wansing, Gudrun Prof. Dr.
 FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
 Laufzeit: 1/2014 – 9/2018
 Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Kongress 2014 Leben mit Taubblindheit

PL: Becker, Claudia Prof. Dr.
 FB: Gebärdensprach- und Audiopädagogik
 Laufzeit: 1/2014 – 11/2014
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Mensch-Technik-Interaktion in der Bewegungrehabilitation

PL: Wahl, Michael Prof. Dr.
 FB: Rehabilitationstechnik und neue Medien

Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
 Mittelgeber: BMBF

Narrative Kompetenzen hörgeschädigter Kinder - Die Interaktion von Gebärdenspracherwerb und Theory of Mind

PL: Becker, Claudia Prof. Dr.
 FB: Gebärdensprach- und Audiopädagogik
 Laufzeit: 1/2014 – 4/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Untersuchungen zu pädagogisch-psychologischen Aspekten bei Blindheit/Sehbehinderung

PL: Högner, Nadja Dr.
 FB: Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (J)
 Laufzeit: 1/2014 – 3/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Untersuchungen zur Lebenslage blinder und sehbehinderter Menschen mit einer zusätzlichen Hörschädigung (Taubblindheit/Hörsehbehinderung)

PL: Högner, Nadja Dr.
 FB: Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (J)
 Laufzeit: 1/2014 – 3/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Wege von der beruflichen Qualifizierungsmaßnahme in das Beschäftigungssystem - eine qualitative und quantitative Analyse individueller Verlaufskarrieren und ihrer biografischen und strukturellen Bedingungen

PL: Kardorff, Ernst von Prof. Dr. phil.i.R.
 FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
 Laufzeit: 1/2014 – 5/2016
 Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Projektbeginn 2015

Attitudes towards people with disabilities in work-places

PL: Kardorff, Ernst von Prof. Dr. phil.i.R.
 FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
 Laufzeit: 1/2015 – 9/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Berliner Anfangsstudie inklusive Schule

PL: Ahrbeck, Bernd Prof. Dr. phil.
 FB: Verhaltensgestörtenpädagogik
 Laufzeit: 1/2015 – 6/2018
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Elternbefragung NRW

PL: Ahrbeck, Bernd Prof. Dr. phil.
 FB: Verhaltensgestörtenpädagogik
 Laufzeit: 1/2015 – 9/2015
 Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

Graduiertenkolleg „Inklusion und Schulstrukturentwicklung“

PL: Wansing, Gudrun Prof. Dr.
FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
Laufzeit: 1/2015 – 4/2021
Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Graduiertenkolleg „Inklusion-Bildung-Schule: Analyse von Schulstrukturentwicklungen“

PL: Wansing, Gudrun Prof. Dr.
FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
Laufzeit: 1/2015 – 11/2021
Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Qualitätsoffensive Förderbereich (Quo F)

PL: Lamers, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Geistigbehindertenpädagogik
Laufzeit: 1/2015 – 12/2019
Mittelgeber: Heidehof Stiftung GmbH

Qualitätsoffensive Förderbereich (Quo F)

PL: Lamers, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Geistigbehindertenpädagogik
Laufzeit: 1/2015 – 12/2019
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Qualitätsoffensive Förderbereich (Quo F)

PL: Lamers, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Geistigbehindertenpädagogik
Laufzeit: 1/2015 – 12/2019
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Qualitätsoffensive Förderbereich (Quo F)

PL: Lamers, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Geistigbehindertenpädagogik
Laufzeit: 1/2015 – 12/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Summerschool des Graduiertenkollegs: Inklusion: Struktur- und Systementwicklung, Definitionen und Indikatoren (Teilnahmebeiträge)

PL: Wansing, Gudrun Prof. Dr.
FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
Laufzeit: 1/2015 – 11/2021
Mittelgeber: Privatpersonen

VA:CAT:Summerschool

PL: Wansing, Gudrun Prof. Dr.
FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
Laufzeit: 1/2015 – 11/2021
Mittelgeber: Privatpersonen

Von der schulpädagogischen Leistungsbeurteilung und sonderpädagogischen Diagnostik zur kooperativen Lernförderung (KOLEF)

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
Laufzeit: 1/2015 – 9/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2016

Heilpädagogisches Archiv Spendenkonto

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
Laufzeit: 1/2016 – 12/2020
Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Neue Allianzen für Gute Arbeit bei bedingter Gesundheit

PL: von Kardorff, Ernst Prof. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2016 – 11/2018
Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Von der medizinischen und der beruflichen Rehabilitation zur nachhaltigen Wiedereingliederung in Arbeit bei psychischen Beeinträchtigungen im Raum

PL: von Kardorff, Ernst Prof. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2016 – 4/2019
Mittelgeber: Brandenburg/ Sonstige

Projektbeginn 2017

„Wege psychisch Kranker in die EM-Rente und Rückkehrperspektiven aus der EM-Rente in Arbeit“.

PL: von Kardorff, Ernst Prof. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Entwicklung didaktisch aufbereiteter Fallvignetten als Hilfsmittel für die berufliche Rehabilitation

PL: von Kardorff, Ernst Prof. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2017 – 4/2018
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Entwicklung und Erprobung des Curriculums für die Fort- und Weiterbildung von Mitarbeitenden zur Erweiterung der sexuellen Selbstbestimmung für Bewohner/innen in Wohnrichtungen der Eingliederungshilfe

PL: Jennessen, Sven Prof. Dr.
 FB: Körperbehindertenpädagogik
 Laufzeit: 1/2017 – 5/2019
 Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Palliative Care und hospizliche Begleitung von Menschen mit geistiger und schwerer Behinderung .TP 2

PL: Jennessen, Sven Prof. Dr.
 FB: Körperbehindertenpädagogik
 Laufzeit: 1/2017 – 10/2020
 Mittelgeber: BMBF

Partizipatives Monitoring der aktuellen Entwicklung des Rehabilitations- und Teilhaberechts

PL: Wansing, Gudrun Prof. Dr.
 FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
 Laufzeit: 1/2017 – 8/2018
 Mittelgeber: Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung

Profession und normative Ordnungen in der Entstehung der urbanen Hilfsschule: Die Modernisierung der Regierung des Sozialen

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
 FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
 Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Schülerauslese, schulische Beurteilungen und Schülertests - Zur Geschichte der Institutionalisierung schulischer Differenzpraktiken

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
 FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
 Laufzeit: 2/2017 – 12/2018
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Von der ophthalmologischen Rehabilitation zur beruflichen Teilhabe (ORELTA)

PL: von Kardorff, Ernst Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2017 – 6/2020
 Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Projektbeginn 2018

Das pädagogische Experiment der Levana (1856-1866). Zu den historischen Kontexten und theoretischen Grundlagen ihrer Schul- und Heilpädagogik

PL: Stöger, Christian
 FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
 Laufzeit: 1/2018 – 8/2021
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Partizipatives Monitoring der aktuellen Entwicklung des Rehabilitations- und Teilhaberechts 2021

PL: Wansing, Gudrun Prof. Dr.
 FB: Rehabilitationssoziologie und berufliche Rehabilitation
 Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
 Mittelgeber: Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung

Promoting Deaf and Hard of Hearing Children's Theory of Mind and Emotion Understanding

PL: Becker, Claudia Prof. Dr.
 FB: Gebärdensprach- und Audiopädagogik
 Laufzeit: 1/2018 – 7/2021
 Mittelgeber: Europäische Bildungsprogramme

RE.Inklusion.Wissenschaft.Zivilgesellschaft.Politik. Auftakttagung des Zentrums für Inklusionsforschung Berlin (ZfiB)

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
 FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
 Laufzeit: 1/2018 – 8/2019
 Mittelgeber: Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung

Schule tatsächlich inklusiv - Evidenzbasierte modulare Weiterbildung für praktizierende Lehr- und andere pädagogische Fachkräfte (StiEL) - Teilprojekt: Schwerpunkt Brandenburg

PL: Knigge, Michel Prof. Dr.
 FB: Rehabilitationspsychologie
 Laufzeit: 1/2018 – 2/2021
 Mittelgeber: BMBF

Verbundvorhaben: Förderpädagogische Lehrkräfte in inklusiven Schulen (FoLis) - Teilprojekt: Qualitative Analysen zur Expertise und Berufszufriedenheit

PL: Moser, Vera Prof. Dr.
 FB: Pädagogik b. Beeinträchtigungen d. Lernens / Allgem. Rehab.-päd.
 Laufzeit: 1/2018 – 12/2020
 Mittelgeber: BMBF

4.8. Institut für Sozialwissenschaften

Projektbeginn vor 2012

Causes and Consequences of Variation in the Political Mobilization of Labor

PL: Immergut, Ellen Prof. Ph. D.
FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Delegation of Power to International Organizations: Agency Losses, Unintended Consequences, and Authority Shift

PL: Immergut, Ellen Prof. Ph. D.
FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Der Einfluss von Verfassungsgerichten auf die Konsolidierung der Demokratie - eine vergleichende Untersuchung der Türkei und Deutschlands

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
FB: Ernst Fraenkel Professorship in Comparative Studies of Democracy
Laufzeit: 1/2011 – 8/2014
Mittelgeber: BMBF

Der zweite demographische Übergang: seine sozioökonomischen, kulturellen und regionalen Ursachen. Ein Mehrebenen-Modell zur Erklärung des Geburtenrückgangs in Deutschland seit 1972

PL: Bertram, Hans Prof. Dr.
FB: Mikrosoziologie
Laufzeit: 1/2008 – 7/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Die Integration hochqualifizierter Migrantinnen auf dem deutschen Arbeitsmarkt. Effekte der Migration auf die Karriereverläufe hochqualifizierter Frauen in Technologiebranchen

PL: Nickel, Hildegard-Maria Prof. Dr. sc. phil.
FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse
Laufzeit: 1/2009 – 2/2012
Mittelgeber: BMBF

Die Symbolik der Demokratie. Inszenierung, Repräsentation und die Konstitution des politischen Imaginären

PL: Bidigarai Diehl, Paula
FB: Theorie der Politik
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

GentriMap - OpenData Geovisualisierung der Stadtentwicklung in Berlin

PL: Holm, Andrej Dr. phil.
FB: Stadt- und Regionalsoziologie
Laufzeit: 1/2011 – 7/2012
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Hybride Identitäten in Deutschland. Identitäts- und Abgrenzungsrituale am Beispiel muslimischer Migranten im deutsch-europäischen Innen- und Außenverhältnis

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.
FB: Integrationsforschung und Gesellschaftspolitik (S)
Laufzeit: 1/2009 – 6/2015
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Lebensführung im 21. Jh. - zwischen Klasse und Individualität (Veranstaltung: 09.12.2010, Berlin)

PL: Müller, Hans-Peter Prof. Dr. phil.
FB: Allgemeine Soziologie
Laufzeit: 1/2011 – 7/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

National Constellations of Political Conflict and European Integration

PL: Immergut, Ellen Prof. Ph. D.
FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme
Laufzeit: 6/2010 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Politische Repräsentation

PL: Diehl, Paula PD Dr.
FB: Theorie der Politik
Laufzeit: 9/2010 – 5/2014
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

SFB 644/2: Imperiale Deutungsmuster: Das Imperium Romanum als politische Reflexionskategorie (TP A 11)

PL: Münkler, Herfried Prof. Dr. phil.
FB: Theorie der Politik
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Starting Grants - Monitoring European Research Council's Implementation of Excellence

PL: Hornbostel, Stefan Prof. Dr.
FB: Forschungsinformation u. Qualitätssicherung ... (S)
Laufzeit: 1/2009 – 1/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

Symbolizität, Säkularität und Solidarität in zivilisationsvergleichender Perspektive

PL: Salvatore, Armando PD
FB: Vergleichende Strukturanalyse

Laufzeit: 1/2007 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

The Headscarf Debate: Conflict of Belonging in National Narratives

PL: Yurdakul, Gökcececek Prof. Dr.
FB: G.Simmel Prof. Comparative Studies on Diversity/Social Conflicts
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

The Headscarf Impact: Highly Skilled Muslim Immigrant Women's Employment in the German Labour Market Between Social Mobility and Discrimination

PL: Yurdakul, Gökcececek Prof. Dr.
FB: G.Simmel Prof. Comparative Studies on Diversity/Social Conflicts
Laufzeit: 3/2010 – 6/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

To revise or not to revise. Opportunities and obstacles in party development

PL: Immergut, Ellen Prof. Ph. D.
FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme
Laufzeit: 1/2010 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Verbundprojekt: Externe Flexibilität und interne Stabilität im Wertschöpfungssystem Automobil (EFIS), Teilvorhaben: Freie Mitarbeiter in der Wertschöpfungskette Kreativwirtschaft des Wertschöpfungssystems Automobil

PL: Nickel, Hildegard-Maria Prof. Dr. sc. phil.
FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse
Laufzeit: 1/2009 – 4/2013
Mittelgeber: BMBF

“The legal life of urban spaces” (Postdoctoral fellowship in Program “Rechtskulturen: Confrontations Beyond Comparison” of the Forum Transregional Studies)

PL: Blokland, Talja Prof. Dr.
FB: Stadt- und Regionalsoziologie
Laufzeit: 1/2011 – 7/2012
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2012

„Junge Islam Konferenz – Bundesgremium 2012“ (Bundes-JIK)

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.
FB: Vergleichende Strukturanalyse
Laufzeit: 1/2012 – 7/2012
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Concepts for the Development of Intelligence, Security, and Prevention

PL: Scheffer, Thomas Dr.
FB: Vergleichende Strukturanalyse
Laufzeit: 1/2012 – 4/2015
Mittelgeber: BMBF

Frauen in Führungspositionen? Reflexive Karriereplanung und blockierte Aufstiege - Eine Fallstudie in der Landesbank Berlin

PL: Nickel, Hildegard-Maria Prof. Dr. sc. phil.
FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse
Laufzeit: 1/2012 – 5/2013
Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

GeT MA Summer School 2012

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
FB: Ernst Fraenkel Professorship in Comparative Studies of Democracy
Laufzeit: 3/2012 – 5/2012
Mittelgeber: DAAD

How Ideas Change Markets. Discourses and Conflicts on Sustainable Mobility in France and Germany

PL: Eder, Klaus Prof. Dr. rer. soc.
FB: Vergleichende Strukturanalyse
Laufzeit: 1/2012 – 6/2014
Mittelgeber: Land Mischfinanzierung (Schwerpunkt Land)

Junge Islamkonferenz II

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.
FB: Vergleichende Strukturanalyse
Laufzeit: 1/2012 – 5/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Monitoring Well-Being

PL: Bertram, Hans Prof. Dr.
FB: Mikrosoziologie
Laufzeit: 11/2012 – 1/2014
Mittelgeber: Robert-Bosch-Stiftung

Opus magnum: Der Erste Weltkrieg. Urkatastrophe des 20. Jahrhunderts oder Durchbruch der Moderne?

PL: Münkler, Herfried Prof. Dr. phil.
FB: Theorie der Politik
Laufzeit: 1/2012 – 9/2013
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Populismus zwischen Faschismus und Demokratie III (Veranstaltung: 06.-09.06.2012, Villa Vigoni)

PL: Diehl, Paula PD Dr.
FB: Theorie der Politik
Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

RC21 - Resourceful Cities Konferenz (Veranstaltung: 29.08-31.08.2013, Berlin)

PL: Blokland, Talja Prof. Dr.
FB: Stadt- und Regionalsoziologie
Laufzeit: 1/2012 – 9/2013
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Unterstützung der Demokratie in der Ukraine II

PL: Eder, Klaus Prof. Dr. rer. soc.
FB: Vergleichende Strukturanalyse
Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2013

Bundesweiter Kinderwerte-Monitor. Ein repräsentatives und differenziertes Bild der Werteorientierung von Kindern zwischen sechs und 14 Jahren. Ziel einer kontinuierlichen Längsschnittuntersuchung der Werte der Kinder.

PL: Bertram, Hans Prof. Dr.
FB: Mikrosoziologie
Laufzeit: 10/2013 – 3/2014
Mittelgeber: BMBF

Electoral Vulnerability und institutioneller Wandel: Die Auswirkungen von Wählerdruck auf Reformen in der Renten-, Agrar- und Migrationspolitik.

PL: Immergut, Ellen Prof. Ph. D.
FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme
Laufzeit: 1/2013 – 9/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Far-RightEco - Appropriating the 'Legitimate': Far-Right Discourses on Ecology

PL: Eder, Klaus Prof. Dr. rer. soc.
FB: Vergleichende Strukturanalyse
Laufzeit: 1/2013 – 10/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

GeT MA-Summerschool 2013/14

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
FB: Ernst Fraenkel Professorship in Comparative Studies of Democracy
Laufzeit: 1/2013 – 8/2014
Mittelgeber: DAAD

Jugend, Revolte, Anerkennung - die junge Generation in Zeiten des Umbruchs im Mittelmeerraum

PL: Eder, Klaus Prof. Dr. rer. soc.
FB: Vergleichende Strukturanalyse
Laufzeit: 2/2013 – 11/2013
Mittelgeber: Land Mischfinanzierung (Schwerpunkt Land)

Konferenz „Rapide Politikwechsel in der Bundesrepublik. Mögliche Ursachen, Zeitpunkte, Akteure, Verlaufsformen und Folgen von radikalen Reformen“ (Veranstaltung: 16.-17.05 2013, Berlin)

PL: Rüb, Friedbert W. Prof. Dr. phil.
FB: Sozialpolitik / Politische Soziologie
Laufzeit: 1/2013 – 8/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Migration, Staatsbürgerschaft und transnationale Politik: Westeuropa und die USA in vergleichender Perspektive (Veranstaltung, 08.04.2013, Berlin)

PL: Yurdakul, Gökcececek Prof. Dr.
FB: G.Simmel Prof. Comparative Studies on Diversity/Social Conflicts
Laufzeit: 1/2013 – 1/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Publikationsprojekt „Mietenwahnsinn“

PL: Holm, Andrej Dr. phil.
FB: Stadt- und Regionalsoziologie
Laufzeit: 9/2013 – 9/2014
Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Rotkäppchensalon - Diskussionsreihe über Ostdeutschland (Veranstaltung: 13.3.2013, Potsdam)

PL: Lohr, Karin Prof. Dr. sc. oec.
FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse
Laufzeit: 1/2013 – 9/2013
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

SPP 1409: Reviews als Legitimationsressource neuer Forschungsfelder. Die Rolle von wissenschaftlichen Reviews als strategischem Medium im Legitimationsprozess zwischen Wissenschaft und Gesellschaft am Beispiel der Synthetischen Biologie.

PL: Reinhart, Martin Prof. Dr.
FB: Wissenschaftssoziologie und Evaluationsforschung (J) (S)
Laufzeit: 1/2013 – 8/2016
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Summer School „Comparative Urban Studies“

PL: Blokland, Talja Prof. Dr.
FB: Stadt- und Regionalsoziologie
Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Symposium „Grundlegungen der Soziologie. Eine Theoriegeschichte in systematischer Absicht“ (Veranstaltung: 30. - 31.05.2013, Berlin)

PL: Müller, Hans-Peter Prof. Dr. phil.
FB: Allgemeine Soziologie
Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

The formation of public opinion toward European integration: political rhetoric, party competition, and individual dispositions.

PL: Vössing, Konstantin
 FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Transforming Migration: Transnational Transfer of Multicultural Habitus

PL: Nowicka, Magdalena Prof. Dr.
 FB: Direktor(in) / Sekretariat
 Laufzeit: 1/2013 – 2/2018
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Transnationale Bildung - Stärkung und Exzellenz durch Profilbildung

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
 FB: Vergleichende Demokratieforschung und polit. Systeme Osteuropas
 Laufzeit: 1/2013 – 8/2017
 Mittelgeber: DAAD

Transnationale Bildung - Stärkung und Exzellenz durch Profilbildung

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
 FB: Ernst Fraenkel Professorship in Comparative Studies of Democracy
 Laufzeit: 1/2013 – 8/2017
 Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2014

Beschäftigungsbedingungen und Personalpolitik an Hochschulen in Deutschland

PL: Reinhart, Martin Prof. Dr.
 FB: Wissenschaftssoziologie und Evaluationsforschung (J) (S)
 Laufzeit: 1/2014 – 3/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Domesticating Cosmopolitanism: a comparative study of historical home museums in Germany and Israel

PL: Eder, Klaus Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
 Mittelgeber: German Israel Foundation

Elterliches Wohlbefinden im Vergleich Deutschland - Japan

PL: Bertram, Hans Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2014 – 7/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Forschungswerkstatt „Verfassungspolitik in der Türkei“

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
 FB: Vergleichende Demokratieforschung und polit. Systeme Osteuropas
 Laufzeit: 1/2014 – 2/2017
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

LearningDemoi— Ideational Change through Collective Learning: Public Deliberation and the Decentring and Re-centring of Structures of Meaning

PL: Eder, Klaus Prof. Dr. rer. soc.
 FB: Makrosoziologie
 Laufzeit: 1/2014 – 1/2017
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Party-Interest Group Relationships in Contemporary Democracies: Character, Causes and Consequences

PL: Klüver, Heike Prof. Dr.
 FB: Politisches Verhalten im Vergleich
 Laufzeit: 1/2014 – 9/2018
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Studien zur zeitgenössischen Türkei

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
 FB: Ernst Fraenkel Professorship in Comparative Studies of Democracy
 Laufzeit: 1/2014 – 3/2017
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Teilhabe von Kindern und Jugendlichen in europäischen Metropolen

PL: Bertram, Hans Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 10/2014 – 12/2016
 Mittelgeber: Robert-Bosch-Stiftung

Zwangsräumungen und die Krise des Hilfesystems. Untersuchung zu Umfang, Struktur, Ursachen und Auswirkungen von Räumungsklagen in Berlin.

PL: Holm, Andrej Dr. phil.
 FB: Stadt- und Regionalsoziologie
 Laufzeit: 1/2014 – 10/2014
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2015

FG 1539/1: Europa-Professionalismus: Eine wissenssoziologische S

PL: Mau, Steffen Prof. Dr.
 FB: Forschergruppen
 Laufzeit: 1/2015 – 9/2015
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 1539/2: Europa Professionalismus: Eine wissenssoziologische Studie zur Professionalisierung von Europa-Expertise

PL: Mau, Steffen Prof. Dr.

FB: Makrosoziologie

Laufzeit: 1/2015 – 9/2019

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

POLISDATO (Polis Data Tool, PDT)

Sozialwissenschaftliche Daten für alle: ein intuitives, interaktives und benutzerfreundliches ‚Dashboard‘

PL: Immergut, Ellen Prof. Ph. D.

FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme

Laufzeit: 7/2015 – 6/2017

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Scientific Programme Coordinator Welfare State Futures

PL: Immergut, Ellen Prof. Ph. D.

FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme

Laufzeit: 4/2015 – 9/2019

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Summer School der Hochschul- und Wissenschaftsforschung

PL: Reinhart, Martin Prof. Dr.

FB: Wissenschaftssoziologie und Evaluationsforschung (J) (S)

Laufzeit: 1/2015 – 12/2015

Mittelgeber: BMBF

Tagung „Klassifikationssituationen auf Märkten“

PL: Krenn, Karoline Dr. phil.

FB: Makrosoziologie

Laufzeit: 1/2015 – 6/2015

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Umfrage zur Nutzung wissenschaftlicher Politikberatung in Deutschland

PL: Straßheim, Holger Dr.

FB: Sozialpolitik / Politische Soziologie

Laufzeit: 1/2015 – 7/2016

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Ungleiche Anerkennung? Arbeit und Liebe im Lebenszusammenhang prekär Beschäftigter

PL: Wimbauer, Christine Prof. Dr. phil.

FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse

Laufzeit: 1/2015 – 9/2017

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: TN-Beiträge: Summer School

PL: Reinhart, Martin Prof. Dr.

FB: Wissenschaftssoziologie und Evaluationsforschung (J) (S)

Laufzeit: 1/2015 – 10/2015

Mittelgeber: Privatpersonen

VA:CAT:Tagung „Klassifikationssituationen auf Märkten“

PL: Krenn, Karoline Dr. phil.

FB: Makrosoziologie

Laufzeit: 1/2015 – 6/2015

Mittelgeber: Privatpersonen

Welfare State Futures: Das Europa unserer Kinder - Norface

PL: Mau, Steffen Prof. Dr.

FB: Makrosoziologie

Laufzeit: 1/2015 – 12/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

„Health State Futures‘ – Das Paradoxon der Gesundheitspolitik im 21. Jahrhundert“

PL: Immergut, Ellen Prof. Ph. D.

FB: Vergleichende Analyse politischer Systeme

Laufzeit: 1/2015 – 8/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2016

Auf der Suche nach neuen Methoden in der Forschung zu Mutterschaft der Migrantinnen in Europäischen Metropolen: Theater, Raum und Gedächtnis

PL: Lisiak, Agata Dr.

FB: Migration and Transnationalism

Laufzeit: 1/2016 – 6/2017

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Bedrohung „Islamischer Staat“

PL: ,

FB: nan

Laufzeit: 1/2016 – 12/2017

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Contesting Authorities Over Body Politics: The Religious/Secular Tension in Germany, Israel and Turkey

PL: Yurdakul, Gökcececek Prof. Dr.

FB: G.Simmel Prof. Comparative Studies on Diversity/Social Conflicts

Laufzeit: 1/2016 – 12/2019

Mittelgeber: German Israel Foundation

Das Imaginäre und die Politik in der modernen Demokratie

PL: Bidigarai Diehl, Paula

FB: Theorie der Politik

Laufzeit: 8/2016 – 11/2016

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Die Rolle von Politikgehalten: Verteilungsgewinne in Koalitionsverhandlungen in West- und Osteuropa

PL: Klüver, Heike Prof. Dr.
 FB: Politisches Verhalten im Vergleich
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Einstein-Zirkel: Large-Scale Organisation

PL: Blokland, Talja Prof. Dr.
 FB: Stadt- und Regionalsoziologie
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2018
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Europäisierung der Lebenslagen. Polnische Gründer/innen in Berlin und im Deutsch-Polnischen Grenzgebiet

PL: Nowicka, Magdalena Prof. Dr.
 FB: Migration and Transnationalism
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2018
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Expertise im Nexus: Herausforderungen an den Schnittstellen von Klima-, Energie-, Verkehrs- und Verbraucherpolitik

PL: Straßheim, Holger Dr.
 FB: Sozialpolitik / Politische Soziologie
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2019
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Fach- und Führungskräfte als arbeits- und geschlechterpolitische Akteure in der Deutschen Bahn AG

PL: Nickel, Hildegard-Maria Prof. Dr. sc. phil.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2018
 Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

National Integration Evaluation Mechanism. Measuring and improving integration of beneficiaries of international protection

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.
 FB: Integrationsforschung und Gesellschaftspolitik (S)
 Laufzeit: 1/2016 – 1/2016
 Mittelgeber: Verbundprojekte (Horizon 2020)

Sozialer Wohnraumversorgungsbedarf. Wohnverhältnisse, Versorgungsbedarf und die Instrumente der Wohnungspolitik des Bundes und der Länder

PL: Lebuhn, Henrik
 FB: Stadt- und Regionalsoziologie
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
 Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Tagung „Die Grenzen der Verfassung“, 22. bis 24. September 2016, Humboldt-Universität zu Berlin

PL: Hein, Michael
 FB: Vergleichende Demokratieforschung und polit. Systeme Osteuropas
 Laufzeit: 9/2016 – 8/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung „The Sociology of Migration: Current Developments and Future Trends“

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.
 FB: Integrationsforschung und Gesellschaftspolitik (S)
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Umstrittene Integration. Perspektiven fuer Konvivialitaet

PL: Nowicka, Magdalena Prof. Dr.
 FB: Stadt- und Regionalsoziologie
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Verbundprojekt EdiCitNet - Strategien für multifunktionale, biodiverse und nachhaltig produktive Städte in Europa. Teilprojektr: Soziologische Aspekte der Fragestellung

PL: Holm, Andrej Dr. phil.
 FB: Stadt- und Regionalsoziologie
 Laufzeit: 1/2016 – 7/2017
 Mittelgeber: BMBF

Verbundprojekt: Konzeption, Durchführung, Aufbereitung, Registerverknüpfung, Analyse und Datenbereitstellung bzw. Weitergabe einer repräsentativen Stichprobe „Geflüchtete Familien“ (GeFam) - Teilprojekt: Institutionelle Maßnahmen zur Arbeitsmarktintegration Geflüchteter

PL: Kroh, Martin Prof. Dr.
 FB: Social Research Methods, in particular Survey Meth./Statist. (S)
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2019
 Mittelgeber: BMBF

Verfassungspolitik und die Stabilität autokratischer und hybrider Regime

PL: Fruhstorfer, Anna
 FB: Vergleichende Demokratieforschung und polit. Systeme Osteuropas
 Laufzeit: 1/2016 – 8/2017
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Verlängerung UNITED - Empirische Bundesländerstudien zur Erhebung der Einstellungen der deutschen Bevölkerung gegenüber einer heterogenen gewordenen Migrationsgesellschaft

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.
 FB: Integrationsforschung und Gesellschaftspolitik (S)

Laufzeit: 1/2016 – 5/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Was ist der „Islamische Staat“? Netzwerk-Staaten als Bedrohung

PL: Münkler, Herfried Prof. Dr. phil.
FB: Theorie der Politik
Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2017

Blickwechsel. Forschungswerkstatt. Studien zur zeitgenössischen Türkei

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
FB: Vergleichende Demokratieforschung und polit. Systeme Osteuropas
Laufzeit: 1/2017 – 3/2020
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Enhancing Visibility of the Academic Dialogue on EU-Turkey Cooperation

PL: Steinsdorff, Silvia von Prof. Dr.
FB: Vergleichende Demokratieforschung und polit. Systeme Osteuropas
Laufzeit: 1/2017 – 8/2020
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Individuelle Vermögensbildung in Paarbeziehungen: Persönliche Ressourcen und genderspezifische Ungleichheiten in Paarhaushalten

PL: Lersch, Philipp Martin Prof. Dr.
FB: Soziologie der Sozialpolitik (S)
Laufzeit: 3/2017 – 3/2022
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Land als Gemeinschaftsbesitz: Variationen über ein soziales Verhältnis

PL: Horlitz, Sabine Dr.
FB: Stadt- und Regionalsoziologie
Laufzeit: 1/2017 – 6/2019
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Nachbarschaften des Willkommens - Bedingungen des sozialen Zusammenhalts in superdiversen Quartieren (NaWill)

PL: Hamann, Ulrike Dr.
FB: G.Simmel Prof. Comparative Studies on Diversity/Social Conflicts
Laufzeit: 1/2017 – 3/2021
Mittelgeber: BMBF

Paying Attention to Attention: Media Exposure and Opinion Formation in an Age of Information Overload

PL: Klüver, Heike Prof. Dr.
FB: Politisches Verhalten im Vergleich

Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Peace Dialogue Campus Network: Fostering Positive Attitudes between Migrants and Youth in Hosting Societies

PL: Matthes, Claudia-Yvette
FB: Vergleichende Demokratieforschung und polit. Systeme Osteuropas
Laufzeit: 2/2017 – 1/2020
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Rückwirkungen und Praktiken quantifizierter Wertordnungen in der Wissenschaft

PL: Gauch, Stephan
FB: Forschungsinformation u. Qualitätssicherung ... (S)
Laufzeit: 1/2017 – 6/2022
Mittelgeber: BMBF

Studie zur Gewalt- und Kriminalitätsbelastung in Friedrichshain-Kreuzberg

PL: Blokland, Talja Prof. Dr.
FB: Stadt- und Regionalsoziologie
Laufzeit: 1/2017 – 7/2021
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Tagung „Soziale Ungleichheit der Lebensführung“

PL: Müller, Hans-Peter Prof. Dr. phil.
FB: Allgemeine Soziologie
Laufzeit: 1/2017 – 1/2017
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Was tun? Eine Theorie politischer Ratlosigkeit (Originalitätsverdacht)

PL: Wassermann, Felix Dr. phil.
FB: Theorie der Politik
Laufzeit: 1/2017 – 9/2019
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

“Motive und Handlungsmacht von vollverschleierten Frauen in Deutschland”

PL: Yurdakul, Gökcececek Prof. Dr.
FB: G.Simmel Prof. Comparative Studies on Diversity/Social Conflicts
Laufzeit: 6/2017 – 12/2018
Mittelgeber: BMFSFJ - Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend

Projektbeginn 2018

Ambivalente Anerkennungsordnung. Doing reproduction und doing family jenseits der heterosexuellen ‚Normalfamilie‘

PL: Wimbauer, Christine Prof. Dr. phil.
FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse

Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Ambivalente Anerkennungsordnung. Doing reproduction und doing family jenseits der heterosexuellen ‚Normalfamilie‘

PL: Peukert, Almut Dr.
FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Ambivalente Anerkennungsordnung. Doing reproduction und doing family jenseits der heterosexuellen ‚Normalfamilie‘

PL: Motakef, Mona Dr. phil.
FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse
Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Das Dorf: Studien auf dem ostdeutschen Land - Gemeinsames Forschungsprojekt der Universität Rostock und Humboldt-Universität zu Berlin zu Lebensverhältnissen in einem brandenburgischen und einem mecklenburgischen Dorf

PL: Kubiak, Daniel M.A.
FB: Institut für Sozialwissenschaften
Laufzeit: 3/2018 – 10/2018
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Landesverfassungsgerichte und Justizialisierung der Politik in den deutschen Bundesländern

PL: Reutter, Werner Dr.
FB: Innenpolitik der Bundesrepublik
Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Lebensverläufe im frühen Erwachsenenalter und ökonomische Ungleichheit in der Mitte des Lebens aus vergleichender Perspektive

PL: Fasang, Anette Éva Prof. Dr.
FB: Mikrosoziologie
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Messung von Demokratieverständnis. Methodendiskussion.

PL: Osterberg-Kaufmann, Norma Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 8/2018 – 8/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Policy-Making in Koalitionsregierungen: Die Umsetzung von Koalitionsverträgen

PL: Klüver, Heike Prof. Dr.
FB: Politisches Verhalten im Vergleich

Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Prekarisierung und Prekarität im Kontext von Anerkennung, Geschlecht und Ungleichheit

PL: Motakef, Mona Dr. phil.
FB: Soziologie der Arbeit und der Geschlechterverhältnisse
Laufzeit: 9/2018 – 3/2019
Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

SFB 1265/1: Die Grenzen der Welt: Prozesse von De- und Rebordering in globaler Perspektive (TP C01)

PL: Mau, Steffen Prof. Dr.
FB: Makrosoziologie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 1265/1: Die Welt in meiner Straße: Ressourcen und Netzwerke von Stadtbewohner/-innen (TP C04)

PL: Blokland, Talja Prof. Dr.
FB: Stadt- und Regionalsoziologie
Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

4.9. Institut für Sportwissenschaft

Projektbeginn vor 2012

Bürgerschaftliches Engagement an Schulen - Eine empirische Untersuchung über Strukturen, Leistungen und Selbstverständnis von Fördervereinen an Schulen

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2011 – 2/2013
Mittelgeber: BMBF

Dopingentwicklung

PL: Strang, Hanno Prof. i. R. Dr.
FB: Sportpsychologie
Laufzeit: 1/2009 – 3/2012
Mittelgeber: Bundesinstitut für Sportwissenschaften

Fitness für Kids

PL: Ketelhut, Kerstin Dr.
FB: Sportpsychologie
Laufzeit: 10/2006 – 2/2012
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Geschäftsstelle „Erster Engagementbericht“ der Bundesregierung

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2010 – 6/2012
Mittelgeber: BMFSFJ - Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend

Lokomotorische Adaptationsfähigkeit bei älteren Menschen

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften
Laufzeit: 1/2008 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

MiSpex-Network: Entwicklung, Evaluation und Transfer einer funktionsbezogenen Diagnostik, Prävention, Therapie bei Rückenschmerz für den Spitzensport und die Gesamtgesellschaft

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt - HU als Unterauftragnehmerin

Qualitätssicherung an den Berliner Eliteschulen des Sports

PL: Strang, Hanno Prof. i. R. Dr.
FB: Sportpsychologie
Laufzeit: 1/2009 – 2/2012
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Rekrutierung ehrenamtlichen und freiwilligen Engagements im vereinsorganisierten Fußball. Eine empirische Untersuchung am Beispiel des Berliner Fußball-Verbandes (BFV)

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2011 – 5/2012
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Sportbezogene Sonderauswertung des Freiwilligensurveys 1999 - 2009

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: BMI - Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat - HU als Unterauftragnehmerin

Trainingsinduzierte Adaptation der mechanischen und morphologischen Eigenschaften der Sehne - Effekte von Dehnungsrate und Dehnungsdauer der Sehne

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften
Laufzeit: 1/2011 – 3/2013
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Translating Doping - Doping übersetzen - Geisteswissenschaftliche Übersetzungsleistung: Sportwissenschaftliches Verbundprojekt - Teilprojekt A

PL: Franke, Elk Prof. i. R. Dr. phil.
FB: Sportpädagogik / Sportphilosophie
Laufzeit: 1/2009 – 3/2012
Mittelgeber: BMBF

Verbesserung von Gedächtnisfunktionen bei Patienten mit leichtem kognitiven Einschränkungen durch diätetische Maßnahmen und in Kombination mit Sport und kognitivem Training - Proof of Principle und Mechanismen

PL: Wolff, Roland Prof. i. R. Dr. med.
FB: Sportmedizin
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: BMBF

Wissenschaftliche Begleitung und Evaluation des Projekts „spin - sport interkulturell“ (Teil II)

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: Mischfinanzierung (Schwerpunkt Bund)

Projektbeginn 2012

Evaluation der Qualifizierungsmaßnahme „Sport interkulturell“ 2011

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie

Laufzeit: 10/2012 – 2/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Exploration einer systematischen Erfolgskontrolle des DOSB-Programms „Integration durch Sport“

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2012 – 11/2012
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Freiwilliges Engagement von Jugendlichen im Sport - eine Sonderauswertung der Freiwilligensurveys 1999 - 2009

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2012 – 7/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Freiwilliges Engagement von Jugendlichen im Sport - eine Sonderauswertung der Freiwilligensurveys 1999 - 2009

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2012 – 11/2012
Mittelgeber: Bundesinstitut für Sportwissenschaften

Projektbeginn 2013

Evaluation des Programms „Integration durch Sport“ des Deutschen Olympischen Sportbundes (DOSB)

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: Bundesamt für Migration und Flüchtlinge (BAMF)

Forschungskooperation Bewegungsforschung

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften
Laufzeit: 1/2013 – 12/2021
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Individuelle Auszeichnungen für ehrenamtliches Engagement im vereins- und verbandsorganisierten Fußball

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2013 – 10/2013
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Ultrasonographische Bestimmung von Interventionseffekten auf die Muskelarchitektur-Charakteristik der Rotatorenmanschette

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften

Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2014

Anpassung der morphologischen und mechanischen Eigenschaften des Muskels und der Sehne durch exzentrisches Training - Effekt der Reizfrequenz

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften
Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Krafttraining im Nachwuchsleistungssport

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften
Laufzeit: 1/2014 – 12/2019
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt - HU als Unterauftragnehmerin

Wissenschaftliche Beiträge zum Dritten Deutschen Kinder- und Jugendsportbericht: 1. „Partizipation“, 2. „Sport in Gesellschaft und Politik“

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.
FB: Sportsoziologie
Laufzeit: 1/2014 – 5/2015
Mittelgeber: Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung

Projektbeginn 2015

Expertise zum aktuellen Stand „Sportmedizinische Untersuchungsbögen im deutschen Spitzensport“

PL: Wolfarth, Bernd Prof. Dr.
FB: Sportmedizin
Laufzeit: 1/2015 – 7/2016
Mittelgeber: Bundesinstitut für Sportwissenschaften

Jahrestagung 2015 der dvs-Sektion Biomechanik

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften
Laufzeit: 1/2015 – 3/2015
Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

MiSpex-Network: Entwicklung, Evaluation und Transfer einer funktionsbezogenen Diagnostik, Prävention bei Rückenschmerz für den Spitzensport und die Gesamtgesellschaft

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.
FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt - HU als Unterauftragnehmerin

Talentiagnostik im Fußball

PL: Below, Sieghard Dr. paed.

FB: Sportsoziologie

Laufzeit: 1/2015 – 12/2020

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

**VA: dvs 2015 - Sektion Biomechanik: Aktive Health -
Bewegung ist gesund**

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.

FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften

Laufzeit: 1/2015 – 5/2015

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

**Verbundprojekt: Verständnis und Prävention der
Progression der primären Osteoarthritis**

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.

FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften

Laufzeit: 1/2015 – 2/2019

Mittelgeber: BMBF

**Wissenschaftliche Evaluation zum Projekt
„Sportagenten. Ein Projekt zum Ausbau pädagogisch
fundierter Sportangebote im Ganztag“**

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.

FB: Sportsoziologie

Laufzeit: 1/2015 – 6/2016

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Projektbeginn 2016

**Optimierung der Trainingstherapie zur Behandlung von
Sportlern mit Achilles-Tendinopathie**

PL: Legerlotz, Kirsten Prof. Dr.

FB: Movement Biomechanics (J)

Laufzeit: 1/2016 – 9/2018

Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

Projektbeginn 2017

**Prävention von Dysbalancen der Muskel- und
Sehnenadaptation bei Volleyballathleten im
Jugendleistungssport**

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.

FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften

Laufzeit: 1/2017 – 8/2020

Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

**Verbesserung der Laufökonomie durch die Verlagerung
des Kraftangriffspunktes nach anterior und durch die
Erhöhung der Achillessehnensteifigkeit sowie
Maximalkraft der Plantarflexoren, mit dem Ziel die
Modifikation des Muskeloutputs in den Beinen als ein
Mechanismus für die Ökonomie zu belegen**

PL: Arampatzis, Adamantios Prof. Dr.

FB: Trainings- und Bewegungswissenschaften

Laufzeit: 1/2017 – 12/2018

Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

**Why does Transformational Leadership Influence
Teacher's Health? - the role of Received Social Support,
Satisfaction of the Need for Relatedness, and the
Implicit Affiliation Motive**

PL: Wegner, Mirko Dr.

FB: Sportpsychologie

Laufzeit: 1/2017 – 3/2021

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittel-
geber

Projektbeginn 2018

Sport nach Krebs

PL: Wolfarth, Bernd Prof. Dr.

FB: Sportmedizin

Laufzeit: 1/2018 – 10/2021

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

4.10. Berliner Institut für empirische Integrations- und Migrationsforschung

Projektbeginn 2014

Freiwilliges und ehrenamtliches Engagement von Älteren im Sport – sportbezogene Sonderauswertung der Freiwilligensurveys 1999,2004 und 2009

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2014 – 11/2014

Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien - HU als Unterauftragnehmerin

Wissenschaftliche Begleitung des DOSB-Programms „Integration durch Sport“

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2014 – 12/2014

Mittelgeber: Bundesamt für Migration und Flüchtlinge (BAMF)

Projektbeginn 2015

Daten in der Einwanderungsgesellschaft

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.

FB: Berliner Inst. f. empirische Integrations- u. Migrationsforsch.

Laufzeit: 1/2015 – 4/2016

Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Studien zum Einfluss von Vorurteilen auf den Bildungserfolg benachteiligter Schüler

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.

FB: Berliner Inst. f. empirische Integrations- u. Migrationsforsch.

Laufzeit: 1/2015 – 6/2017

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Tagung Daten in der Einwanderungsgesellschaft

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.

FB: Berliner Inst. f. empirische Integrations- u. Migrationsforsch.

Laufzeit: 12/2015 – 5/2016

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Wissenschaftliche Begleitung des DOSB-Programmes „Integration durch Sport“

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2015 – 12/2017

Mittelgeber: Bundesamt für Migration und Flüchtlinge (BAMF)

Wissenschaftliche Evaluation der Maßnahmen der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) im verbandlich organisierten Fußball des Deutschen Fußball-Bundes (DFB)

PL: Braun, Sebastian Prof. Dr.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2015 – 12/2015

Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

Projektbeginn 2016

Antisemitismus bei Geflüchteten

PL: Arnold, Sina

FB: Berliner Inst. f. empirische Integrations- u. Migrationsforsch.

Laufzeit: 5/2016 – 12/2016

Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Die Rolle der Sprachkompetenz von Personen mit Zuwanderungshintergrund in der Erst- und Zweitsprache für die Sozialintegration, insbesondere in Bezug auf Bildung: Analysen der NEPS-Daten (NEPS-SPP II)

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.

FB: Berliner Inst. f. empirische Integrations- u. Migrationsforsch.

Laufzeit: 1/2016 – 10/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

PPP Europäisierung der Lebenslagen

PL: Nowicka, Magdalena Prof. Dr.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2016 – 12/2018

Mittelgeber: DAAD

Solidarität im Wandel? BIM-Forschungs-Interventions-Cluster zum Thema Flucht und Frauen

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.

FB: Integrationsforschung und Gesellschaftspolitik (S)

Laufzeit: 1/2016 – 12/2016

Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Projektbeginn 2017

Migrantinnen in der zivilgesellschaftlichen Flüchtlingsarbeit (DeZIM-Verbund)

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2017 – 1/2020

Mittelgeber: BMFSFJ - Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend

**Migration und Mitbestimmung im Betrieb
Engagementverläufe von ArbeitnehmerInnen mit
Migrationshintergrund im Kontext betrieblicher
Mitbestimmung**

PL: Karakayali, Serhat

FB: Berliner Inst. f. empirische Integrations- u. Migrationsforsch.

Laufzeit: 1/2017 – 11/2020

Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

**Modul Wissenstransfer des
BIM-Forschungs-Interventions-Cluster „Solidarität im
Wandel?“**

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2017 – 3/2017

Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Projektbeginn 2018

ExiTT: Exit – Transit – Transformation (DeZIM-Verbund)

PL: Foroutan Mahin, Naika Prof. Dr.

FB: Direktor(in) / Sekretariat

Laufzeit: 1/2018 – 1/2020

Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

**GeFF: Geflüchtete Frauen und Familien
(DeZIM-Verbund)**

PL: Brücker, Herbert Prof. Dr.

FB: Ökonomische Integrations- und Migrationsforschung (S)

Laufzeit: 1/2018 – 1/2020

Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

**Zivilgesellschaftliche Organisationen und die
Herausforderungen von Migration und Diversität:
Agents of Change (ZOMiDi) Teilvorhaben:
Interessenvertretung für Beschäftigte**

PL: Karakayali, Serhat

FB: Berliner Inst. f. empirische Integrations- u. Migrationsforsch.

Laufzeit: 1/2018 – 1/2021

Mittelgeber: BMBF

4.11. Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Projektbeginn vor 2012

FDZ Bildung / ZIB e.V.

PL: Pant, Hans Anand Prof. Dr.

FB: Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Laufzeit: 9/2011 – 6/2013

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

**Ko-WADiS — Kompetenzmodellierung und -erfassung
zum Wissenschaftsverständnis über
naturwissenschaftliche Arbeits- und Denkweisen bei
Studierenden (Lehramt) in den drei
naturwissenschaftlichen Fächern Biologie, Chemie und
Physik**

PL: Pant, Hans Anand Prof. Dr.

FB: Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Laufzeit: 1/2011 – 10/2015

Mittelgeber: BMBF

**Optimale Rückmeldeformate zur Unterstützung
evaluativer Potenziale in Schulen - organisationale
Bedingungen und Effekte auf die Leistungsentwicklung**

PL: Pant, Hans Anand Prof. Dr.

FB: Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Laufzeit: 1/2010 – 8/2013

Mittelgeber: BMBF

Standards für die gymnasiale Oberstufe

PL: Pant, Hans Anand Prof. Dr.

FB: Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Laufzeit: 1/2009 – 6/2013

Mittelgeber: Land Mischfinanzierung (Schwerpunkt Land)

Projektbeginn 2012

**Effekte kombinierter musikalischer und phonologischer
Frühförderung auf die Entwicklung phonologischer
Bewusstheit bei Kindergartenkindern deutscher und
nichtdeutscher Herkunftssprache**

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.

FB: Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Laufzeit: 1/2012 – 8/2015

Mittelgeber: BMBF

Kompetenzerwerb und Lernvoraussetzungen

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.

FB: Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Laufzeit: 1/2012 – 3/2015

Mittelgeber: BMBF

Tagung der Association for Educational Assessment (AEA-Europe) 2012 (Veranstaltung: 8.-10.11.2012, Berlin)

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.

FB: Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Laufzeit: 1/2012 – 11/2012

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2013

Nationales Bildungspanel (NEPS), Teilstudie zu sprachlichen Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern mit Zuwanderungshintergrund

PL: Stanat, Petra Prof. Dr.

FB: Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen

Laufzeit: 1/2013 – 12/2013

Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

4.12. Zentrum für Transdisziplinäre Geschlechterstudien

Projektbeginn vor 2012

Gender und Sprache in Südosteuropa: Sprachliche Manifestationen von Genderkonzeptualisierungen in Albanien, Kroatien und Serbien

PL: Hornscheidt, Antje Prof. Dr. phil.

FB: Skandinavistische Linguistik und Gender Studies

Laufzeit: 1/2010 – 2/2013

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Generational transmission and academic culture building in European Gender Studies in the 21 st Century

PL: Jähnert, Gabriele Dr.

FB: Zentrum für Transdisziplinäre Geschlechterstudien

Laufzeit: 1/2010 – 12/2012

Mittelgeber: Stiftelsen Riksbankens Jubileumsfond

Projektbeginn 2012

Konferenz Kollektivität nach der Subjektkritik - Collectivity beyond Identity (Veranstaltung: 28.-30.6.2012, Berlin)

PL: Jähnert, Gabriele Dr.

FB: Zentrum für Transdisziplinäre Geschlechterstudien

Laufzeit: 1/2012 – 9/2012

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Tagung „Politicizing Trans / Trans_forming Politics“ (Veranstaltung: 24.-27. Mai 2012, Berlin)

PL: Hornscheidt, Antje Prof. Dr. phil.

FB: Skandinavistische Linguistik und Gender Studies

Laufzeit: 1/2012 – 12/2014

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2013

Aufbereitung elektronischer Datenbestände der Genderbibliothek des ZtG für die Nutzung durch die Datenbank des Resource & Documentaion Centre (RDC) des European Institute for Gender Equality (EIGE)

PL: Jähnert, Gabriele Dr.

FB: Zentrum für Transdisziplinäre Geschlechterstudien

Laufzeit: 1/2013 – 10/2013

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Gender und Sprache in Südosteuropa: Sprachliche Manifestationen von Genderkonzeptualisierungen in Albanien, Kroatien und Serbien.

PL: Hornscheidt, Antje Prof. Dr. phil.

FB: Skandinavistische Linguistik und Gender Studies

Laufzeit: 1/2013 – 2/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2015

Konferenz „Materialität/en und Geschlecht“

PL: Vedder, Ulrike Prof. Dr.

FB: Zentrum für Transdisziplinäre Geschlechterstudien

Laufzeit: 1/2015 – 4/2016

Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Projektbeginn 2016

GenderOpen - ein Repository für die Geschlechterforschung

PL: Aleksander, Karin Dr. phil.

FB: Zentrum für Transdisziplinäre Geschlechterstudien

Laufzeit: 1/2016 – 9/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA Hartgesotten Hegemoniekritisch Catering

PL: Vedder, Ulrike Prof. Dr.

FB: Zentrum für Transdisziplinäre Geschlechterstudien

Laufzeit: 1/2016 – 1/2017

Mittelgeber: Privatpersonen

Projektbeginn 2017

Verbundvorhaben: Gendering MINT digital - Open Science aktiv gestalten; Teilprojekt II: Kollaborative elektronische Werkzeuge und Open Source Repository für Open-Science-Module

PL: Schmitz, Sigrid Dr. habil.

FB: Gender and Science / Naturwiss.- und Geschlechterforschung

Laufzeit: 1/2017 – 12/2020

Mittelgeber: BMBF

4.13. Zentrum Jüdische Studien Berlin-Brandenburg

Projektbeginn 2013

Tagung zum kulturellen Profil der jüdischen Gemeinden, Speyer, Worms und Mainz (Veranstaltung, 01.-03.10.2013, Worms)

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil.

FB: Direktorium / Geschäftsstelle

Laufzeit: 1/2013 – 10/2013

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2014

Geschlecht und Erinnerung im digitalen Zeitalter. Neue Perspektiven auf ZeitzeugInnenarchive

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil.

FB: Direktorium / Geschäftsstelle

Laufzeit: 7/2014 – 8/2014

Mittelgeber: Stiftung Erinnerung, Verantwortung und Zukunft

VA:Keine Religion ist eine Insel - Judentum in Bewegung

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil.

FB: Direktorium / Geschäftsstelle

Laufzeit: 1/2014 – 11/2014

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Workshop „Survivors-Politics and Semantics of a Concept“

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil.

FB: Direktorium / Geschäftsstelle

Laufzeit: 1/2014 – 11/2014

Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Projektbeginn 2015

Die Kommunikations-, Wissens- und Handlungsräume der Henriette Herz (1764-1849) – Neue Perspektiven auf Leben und Werk. Interdisziplinäre Fachtagung

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil.

FB: Zentrum Jüdische Studien Berlin-Brandenburg

Laufzeit: 1/2015 – 12/2015

Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Projektbeginn 2016

Bearing Witness More Than Once - Internationale Tagung

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil.

FB: Direktorium / Geschäftsstelle

Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Leo Baeck Sommer Universität 2016

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil. Dr.
FB: Direktorium / Geschäftsstelle
Laufzeit: 1/2016 – 10/2016
Mittelgeber: Heinrich-Böll-Stiftung

Tagung: Das andere Denken. Heideggerian and Jewish Thought, inter alia 05.-07.07.2016

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil. Dr.
FB: Direktorium / Geschäftsstelle
Laufzeit: 1/2016 – 7/2016
Mittelgeber: Heinrich-Böll-Stiftung

Projektbeginn 2017

Leo Baeck Summer University in Jewish Studies 2017

PL: Braun, Christina von Prof. i.R. Dr. habil. Dr.
FB: Direktorium / Geschäftsstelle
Laufzeit: 6/2017 – 10/2017
Mittelgeber: Heinrich-Böll-Stiftung

Projektbeginn 2018

Sommerschule „Leo Baeck Summer University 2018: Jüdische Studien und Geschlechterforschung“, 16.-28. Juli 2018 am Selma Stern Zentrum für Jüdische Studien Berlin-Brandenburg

PL: Feierstein, Liliana Ruth Prof. Dr.
FB: Direktorium / Geschäftsstelle
Laufzeit: 7/2018 – 7/2018
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

5. Philosophische Fakultät

5.1. Institut für Philosophie

Projektbeginn vor 2012

August Boeckh Lectures

PL: Guthrie King, Colin Dr. des.
FB: Philosophie der Antike und Gegenwart
Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften - TGR94

Autonomie. Handlungsspielräume des Selbst

PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2008 – 12/2013
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Dance Engaging Science

PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2011 – 7/2014
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Das Gehirn als Beziehungsorgan

PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2008 – 6/2012
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Editionen aus dem Nachlass von Ernst Cassirer: ECN

16, ECN 17 und ECN 14

PL: Schwemmer, Oswald Prof. Dr.
FB: Philosophische Anthropologie und Kulturphilosophie
Laufzeit: 1/2009 – 3/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Editionen aus dem Nachlass von Ernst Cassirer: ECN

16, ECN 17 und ECN 14

PL: Schwemmer, Oswald Prof. Dr.
FB: Philosophische Anthropologie und Kulturphilosophie
Laufzeit: 10/2009 – 9/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Eliteförderung und Chancengleichheit

PL: Meyer, Kirsten Prof. Dr.
FB: Praktische Philosophie und Didaktik der Philosophie
Laufzeit: 1/2011 – 2/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Feyerabend's Formative Years 2: The Feyerabend - Popper, Carnap and Kuhn Correspondence

PL: Oberheim, Eric Dr.
FB: Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften
Laufzeit: 1/2010 – 10/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

KGW Später Nietzsche Überbrückung

PL: Gerhardt, Volker Prof. Dr. phil.
FB: Rechts- und Sozialphilosophie
Laufzeit: 1/2011 – 2/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Leibniz-Preis-Projekt: Transformationen des Geistes. Philosophische Psychologie 1500-1700

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 1/2006 – 9/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Licht, Farbe, Finsternis: Newtons optische Beweise und Goethes Beweis-Kritik im Lichte moderner Wissenschaftsphilosophie

PL: Müller, Olaf Prof. Dr.
FB: Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften
Laufzeit: 1/2010 – 3/2012
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Nachlass-Erschließung August Boeckh

PL: Guthrie King, Colin Dr. des.
FB: Philosophie der Antike und Gegenwart
Laufzeit: 1/2011 – 2/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Philosophie der Evolutionspsychologie

PL: Dahlgrün, Malte Dr.
FB: Klassische Deutsche Philosophie
Laufzeit: 1/2010 – 9/2013
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Platons Formen vor dem Hintergrund von Aristoteles' Unterscheidung zwischen Eigenschaften und generischen Dingen

PL: Hennig, Boris Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 1/2011 – 8/2013
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

SFB 644 I-II: Quellen der Normativität: Antike Ansätze und ihre Transformationen in die Gegenwart (Teilprojekt A 1)

PL: Schmidt, Thomas Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2005 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Selbsterkenntnis und Leben. Zur Theorie und Praxis der individuellen Bildung bei Platon

PL: Gerhardt, Volker Prof. Dr. phil.
FB: Rechts- und Sozialphilosophie
Laufzeit: 1/2008 – 4/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Vernünftiger Umgang mit unscharfen Grenzen

PL: Keil, Geert Prof. Dr.
FB: Philosophische Anthropologie und Kulturphilosophie
Laufzeit: 1/2010 – 5/2013
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Workshop Praktische Philosophie/Ethik (Veranstaltung: 30.06.2011 - 02.07.2011, Berlin)

PL: Schmidt, Thomas Prof. Dr.
FB: Praktische Philosophie / Ethik
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2012

„Wie wir wissen, was wäre wenn?“ - Zur Epistemologie von Gedankenexperimenten und kontrafaktischen Konditionalen

PL: Rosefeldt, Tobias Prof. Dr.
FB: Klassische Deutsche Philosophie
Laufzeit: 1/2012 – 5/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

A Re-Interpretation of the Externalist Attitude in the Philosophy of Language (Eine Neuinterpretation des Externalismus in der Sprachphilosophie)

PL: Kiesselbach, Matthias Dr.
FB: Philosophische Anthropologie und Kulturphilosophie
Laufzeit: 1/2012 – 8/2013
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Band IV: Resultate. Ein Handbuch zur DDR-Philosophie 1945-1990

PL: Gerhardt, Volker Prof. Dr. phil.
FB: Rechts- und Sozialphilosophie
Laufzeit: 1/2012 – 7/2014
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Cognitive Science (CogSci) Conference 2013 (Veranstaltung: 31.07.-3.08.2013, Berlin)

PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2012 – 11/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Internationale Tagung „Sterben und Tod: ethische und metaphysische Aspekte“ (Veranstaltung: 14.-16.06.2012, Berlin)

PL: Wittwer, Hector PD Dr.
FB: Rechts- und Sozialphilosophie
Laufzeit: 1/2012 – 6/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Kognitionstheorie und Vermögensontologie im italienischen Spätaristotelismus: Pietro Pomponazzi und Jacopo Zabarella

PL: Leone, Marialucezia Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 1/2012 – 7/2015
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Konferenz „Aristotelische Forschungen im 19. Jahrhundert“ (Veranstaltung 28.02 – 02.03.2013, München)

PL: Guthrie King, Colin Dr. des.
FB: Philosophie der Antike und Gegenwart
Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Meta-Metaphysik. Zu Sinn und Unsinn ontologischer Dispute

PL: Rosefeldt, Tobias Prof. Dr.
FB: Klassische Deutsche Philosophie
Laufzeit: 1/2012 – 6/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Nietzsche - Kritische Gesamtausgabe der Werke. Abteilung IX

PL: Gerhardt, Volker Prof. Dr. phil.
FB: Rechts- und Sozialphilosophie
Laufzeit: 1/2012 – 2/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Regulating Emerging Robotic Technologies in Europe: Robotics facing Law and Ethics

PL: Gerhardt, Volker Prof. Dr. phil.
FB: Rechts- und Sozialphilosophie
Laufzeit: 1/2012 – 2/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Studierenden-Konferenz: Aristotle's Posterior Analytics (Veranstaltung: 14.-18.4.2012, Berlin)

PL: Beere, Jonathan Prof. Dr.
FB: Philosophie der Antike (TOPOI) (J)

Laufzeit: 4/2012 – 4/2012
Mittelgeber: DAAD

Tagung „Kant and Modality“ (Veranstaltung: 05.-07.07.2012, Berlin)

PL: Rosefeldt, Tobias Prof. Dr.
FB: Klassische Deutsche Philosophie
Laufzeit: 1/2012 – 7/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

VA: Internationale wissenschaftliche Veranstaltung „Feyerabend 2012“, (Veranstaltung: 26. - 29.09.2012, Berlin)

PL: Oberheim, Eric Dr.
FB: Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften
Laufzeit: 1/2012 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Werner Jaeger Konferenz Veranstaltung: 26.-28.09.2013, Berlin)

PL: Guthrie King, Colin Dr. des.
FB: Philosophie der Antike und Gegenwart
Laufzeit: 1/2012 – 2/2014
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2013

CogSci 2013: The 35th Annual Meeting of the Cognitive Science Society (Veranstaltung: 31.07-03.08 2013, Berlin)

PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2013 – 8/2013
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Ernst Cassirer: Nachgelassene Manuskripte und Texte (ECN 15)II

PL: Schwemmer, Oswald Prof. Dr.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Three Conceptions of Judgment in Early Modern Philosophy

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Untersuchung demonstrativer und indexialischer Ansätze zu Analyse phänomenaler Begriffe mit Ausarbeitung eines modifizierten Ansatzes

PL: Walde, Bettina Dr.
FB: Logik / Sprachphilosophie
Laufzeit: 3/2013 – 3/2013
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2014

Aristotle`s Anthropology

PL: Keil, Geert Prof. Dr.
FB: Philosophische Anthropologie und Kulturphilosophie
Laufzeit: 1/2014 – 3/2015
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

AvH Philosophie

PL: GD, Institut für Philosophie
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2014 – 1/2017
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Catering für Tagung: Personalentwicklung für den wissenschaftlichen Nachwuchs in Deutschland: Status Quo, Best Practice und Perspektiven

PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2014 – 4/2015
Mittelgeber: Privatpersonen

Cutting EEG 2014

PL: ,
FB: nan
Laufzeit: 1/2014 – 2/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

FG 1627: Bild und Repräsentation im Spätmittelalter

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 1/2014 – 3/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

GRK 1939/1: Philosophy, Science and the Sciences. The dialogue among different forms and models of knowledge Ancient Greek, Roman and Arabic thought

PL: Beere, Jonathan Prof. Dr.
FB: Antike Philosophie und Wissensgeschichte
Laufzeit: 1/2014 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Tagung „Late Medieval and Renaissance Accounts of the Mind“

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 1/2014 – 11/2015
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung: Personalentwicklung für den wissenschaftlichen Nachwuchs in Deutschland: Status Quo, Best Practice und Perspektiven

PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2014 – 4/2015
Mittelgeber: Privatpersonen

Tiefe Meinungsverschiedenheiten

PL: Keil, Geert Prof. Dr.
FB: Philosophische Anthropologie und Kulturphilosophie
Laufzeit: 1/2014 – 11/2017
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

VA: Perception and Negative Beliefs - from Plato to Kant

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 8/2014 – 11/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Wittgenstein und Ramsey über Identität

PL: Säbel, Markus Dr.
FB: Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften
Laufzeit: 1/2014 – 2/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2015

„Was wäre wenn? Zur Erkenntnistheoretischen, pragmatischen, psychologischen und kulturellen Signifikanz kontrafaktischen Denkens“. Teilprojekt P3 „Imagination und kontrafaktisches Wissen“

PL: Rosefeldt, Tobias Prof. Dr.
FB: Klassische Deutsche Philosophie
Laufzeit: 1/2015 – 2/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Daniel Gregory DAAD Stipendium

Forschungskostenzuschuss
PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2015 – 2/2016
Mittelgeber: DAAD

Enhancing Life Sarah Bianchi

PL: Gerhardt, Volker Prof. Dr. phil.
FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
Laufzeit: 1/2015 – 9/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

FG 1614: Agents' Abilities

PL: Rosefeldt, Tobias Prof. Dr.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2015 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Goethes Farbenlehre und photochemische Experimente J. Ritters

PL: Müller, Olaf Prof. Dr.
FB: Wissenschaftstheorie der Naturwissenschaften
Laufzeit: 1/2015 – 1/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Negative Urteile: antike, mittelalterliche, moderne Perspektiven

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
Mittelgeber: DAAD

Prinzipien des deliberativen Sollens

PL: Kiesewetter, Benjamin Dr.
FB: Praktische Philosophie / Ethik
Laufzeit: 1/2015 – 6/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Thomas Reids Geometry of Visible als Grundlage einer Theorie des perspektivischen Charakters visueller Wahrnehmung

PL: Matthiessen, Hannes Ole Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 1/2015 – 4/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

VA: Reciprocity and Social Cognition

PL: Moore, Richard Dr.
FB: Philosophie des Geistes
Laufzeit: 1/2015 – 3/2015
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2016

Kongress 2017 der Deutschen Gesellschaft für Philosophie

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
FB: Theoretische Philosophie
Laufzeit: 2/2016 – 12/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Struktur - System - Symbol. Studie zum Verhältnis von Ernst Cassirers „Philosophie der symbolischen Formen“ und Claude Lévi-Strauss' „Strukturaler Anthropologie“

PL: Möckel, Christian Prof. Dr. phil.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2016 – 3/2017
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Was man denkt und tut: Ein wahrnehmungsbasierter Ansatz

PL: Knappik, Franz Dr.
FB: Klassische Deutsche Philosophie
Laufzeit: 1/2016 – 2/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2017

Ein enaktiver Ansatz für Psychiatrie und (Psycho-)Therapie

PL: de Haan, Sanneke Dr.
 FB: Berlin School of Mind and Brain
 Laufzeit: 1/2017 – 11/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Emanzipation

PL: Jaeggi, Rahel Prof. Dr.
 FB: Praktische Philosophie / Rechts- und Sozialphilosophie
 Laufzeit: 1/2017 – 6/2018
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Ernst Cassirer: Nachgelassene Manuskripte und Texte – Register ECN (Bd. 19)

PL: Möckel, Christian Prof. Dr. phil.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2017 – 3/2018
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Opus magnum

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
 FB: Theoretische Philosophie
 Laufzeit: 1/2017 – 9/2019
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

VA: DFG-Mittel DGPhil Kongress 2017

PL: Perler, Dominik Prof. Dr.
 FB: Theoretische Philosophie
 Laufzeit: 6/2017 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Mischfinanzierung

VA: Kommunikation, Argumentation und Soziale Erkenntnistheorie

PL: Moore, Richard Dr.
 FB: Philosophie des Geistes
 Laufzeit: 6/2017 – 9/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

VA: Verantwortung wofür?

PL: Himmelreich, Johannes
 FB: Politische Philosophie und Umweltethik (J)
 Laufzeit: 7/2017 – 10/2017
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2018

DAAD Critical Theory Summer School Ideology

PL: Jaeggi, Rahel Prof. Dr.
 FB: Praktische Philosophie / Rechts- und Sozialphilosophie
 Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
 Mittelgeber: DAAD

Die Erfahrung der Realität durch Widerstand

PL: Schloßberger, Matthias Dr.
 FB: Praktische Philosophie / Rechts- und Sozialphilosophie
 Laufzeit: 1/2018 – 2/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die Frau und das Weibliche im Neuplatonismus

PL: Wilberding, James Grandison Prof. Dr.
 FB: Philosophie der Antike und Gegenwart
 Laufzeit: 1/2018 – 1/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

GRK 2386/1: Extrospektion. Externer Zugang zu höheren kognitiven Prozessen.

PL: Pauen, Michael Prof. Dr.
 FB: Philosophie des Geistes
 Laufzeit: 1/2018 – 3/2023
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Verbundprojekt: BZML - Berliner Zentrum für Maschinelles Lernen AP20

PL: Graßhoff, Gerd Prof. Dr.
 FB: Wissenschaftsgeschichte der Antike
 Laufzeit: 1/2018 – 7/2022
 Mittelgeber: BMBF

5.2. Institut für Geschichtswissenschaften

Projektbeginn vor 2012

„Programmare il miracolo economico?“ Industriepolitik in Italien zwischen Boom und Krise (1958-1973)

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2009 – 2/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

An den Grenzen der Souveränität. Die Pariser Vorortverträge von 1919/20 und das Völkerrecht des frühen 20. Jahrhunderts

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen
Beziehungen
Laufzeit: 1/2011 – 9/2019
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Aristokratie und gesellschaftliche Differenzierung im archaischen und frühklassischen Griechenland

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.
FB: Alte Geschichte II
Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Baumwollrepublik Tadschikistan? Zentrale Planung und lokale Gesellschaft, 1946-1991

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Geschichte Osteuropas
Laufzeit: 6/2011 – 3/2015
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Bringing Justice : Institutionalization of the Soviet judicial system in the Tajik A/SSR in 1920s - 1930s

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Geschichte Osteuropas
Laufzeit: 1/2008 – 4/2012
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Der Burgwall von Lossow bei Frankfurt (Oder) - Eine früheisenzeitliche Kultstätte in ihrem siedlungsgeschichtlichen Kontext II

PL: Beilke-Voigt, Ines PD Dr.
FB: Ur- und Frühgeschichte
Laufzeit: 1/2010 – 8/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Der Historiker Karl Alexander von Müller und die deutsche Geschichtswissenschaft zwischen spätem Kaiserreich und Bundesrepublik

PL: Bruch, Rüdiger vom Prof. Dr. phil.
FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpkt. Bild. u. Org. d.
Wissens 19./20. Jhd.

Laufzeit: 1/2007 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Der Historiker Karl Alexander von Müller und die deutsche Geschichtswissenschaft zwischen spätem Kaiserreich und Bundesrepublik II

PL: Bruch, Rüdiger vom Prof. Dr. phil.
FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpkt. Bild. u. Org. d.
Wissens 19./20. Jhd.
Laufzeit: 1/2009 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Der alte und der neue Westen. Geschichte einer politischen Kultur (II)

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.
FB: Mittelalterliche Geschichte I
Laufzeit: 1/2009 – 3/2014
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Der alte und der neue Westen. Geschichte einer politischen Kultur 1 (II)

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.
FB: Mittelalterliche Geschichte I
Laufzeit: 1/2009 – 3/2014
Mittelgeber: Zeit-Stiftung

Der römische Triumph in Kaiserzeit und Spätantike

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.
FB: Alte Geschichte II
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Die Rolle mathematischer und naturwissenschaftlicher Studentenvereine und Verbindungen für Wissensproduktion und Wissenschaftskultur, 1850-1935

PL: Schirmmacher, Arne PD Dr.
FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpkt. Bild. u. Org. d.
Wissens 19./20. Jhd.
Laufzeit: 1/2010 – 11/2014
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die diplomatische persona im politische Ritual: Westeuropäische Gesandtschaftsberichte aus dem Osmanischen Reich (16.-18. Jahrhundert)

PL: Burschel, Peter Prof. Dr.
FB: Europäische Geschichte der Frühen Neuzeit
Laufzeit: 1/2011 – 3/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Docupedia Zeitgeschichte II - Ausbau und Verstetigung des thematischen Netzwerkes durch erweiterte fachwissenschaftliche Partizipation

PL: Hohls, Rüdiger Prof. Dr.
FB: Historische Fachinformatik
Laufzeit: 1/2011 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Emotionen und Emotionalität im antiken Griechenland

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.
 FB: Alte Geschichte II
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2014
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Entwicklung und Ausbau dezentraler, kooperativ und modular organisierter, virtueller Redaktions- und Forschungsumgebungen für die Geschichtswissenschaften

PL: Hohls, Rüdiger Prof. Dr.
 FB: Historische Fachinformatik
 Laufzeit: 1/2010 – 9/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Erstellung einer Pilotstudie zur Geschichte des Historikerverbandes

PL: Sabrow, Martin Prof. Dr.
 FB: Neueste und Zeitgeschichte
 Laufzeit: 1/2011 – 5/2013
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Europeana 1914-1918: Remembering the First World War – a digital collection of outstanding sources from European national libraries

PL: Hohls, Rüdiger Prof. Dr.
 FB: Historische Fachinformatik
 Laufzeit: 1/2011 – 4/2014
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

FG 1120: Kulturen des Wahnsinns - Richten, Heilen, Strafen. Kulturen der forensischen Psychiatrie in Berlin, 1887-1914

PL: Bruch, Rüdiger vom Prof. Dr. phil.
 FB: Forschergruppen
 Laufzeit: 1/2008 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Forschungen zur Brandenburgischen und Preußischen Geschichte

PL: Neugebauer, Wolfgang Prof. Dr.
 FB: Geschichte Preußens (S)
 Laufzeit: 1/2011 – 8/2013
 Mittelgeber: Stiftung Preußischer Kulturbesitz

Gerüchte und Gewalt in Russland (Mitte des 19. bis Mitte des 20. Jahrhunderts)

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
 FB: Geschichte Osteuropas
 Laufzeit: 1/2008 – 6/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Geschichte des Westens, Band 3 - (1)

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.
 FB: Mittelalterliche Geschichte I
 Laufzeit: 1/2011 – 7/2014

Mittelgeber: Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung

Geschichte des Westens, Band 3 - (2)

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.
 FB: Mittelalterliche Geschichte I
 Laufzeit: 1/2011 – 1/2015
 Mittelgeber: Robert-Bosch-Stiftung

Geschichte des Westens, Band 3 - (3)

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.
 FB: Mittelalterliche Geschichte I
 Laufzeit: 1/2011 – 1/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Geschichte des Westens, Band 3 - (4)

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.
 FB: Mittelalterliche Geschichte I
 Laufzeit: 4/2011 – 3/2014
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Geschichte des Westens, Band 3 - (5)

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.
 FB: Mittelalterliche Geschichte I
 Laufzeit: 4/2011 – 3/2014
 Mittelgeber: Zeit-Stiftung

Geschlechterverhältnisse und Gewaltdynamiken im Kriegsalltag der Roten Armee 1941-1945

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
 FB: Geschichte Osteuropas
 Laufzeit: 1/2011 – 9/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Getreidehandel, Bankgeschäft und die Formierung des deutsch-jüdischen Wirtschaftsbürgertums in Berlin (1850-1933)

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
 FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Historische Elitenforschung

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.
 FB: Alte Geschichte II
 Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Imperiale Visionen: Nationen und Geschichtspolitik im Zarenreich und in der Sowjetunion, 1880-1953

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
 FB: Geschichte Osteuropas
 Laufzeit: 1/2008 – 1/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Integration und Desintegration im europäischen Mittelalter (III)

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.

FB: Mittelalterliche Geschichte I

Laufzeit: 1/2009 – 5/2012

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Juden in Berlin 1918-1938. Zwischen Akkulturation, Behauptung, Verfolgung und Entrechtung

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.

FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.

Laufzeit: 1/2011 – 8/2014

Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Leopoldina -Geschichte einer Wissenschaftsakademie

PL: Bruch, Rüdiger vom Prof. Dr. phil.

FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpkt. Bild. u. Org. d. Wissens 19./20. Jhd.

Laufzeit: 1/2010 – 4/2014

Mittelgeber: Mischfinanzierung - Privat

Lutherische Kirchenväter. Bildnisse von Reformatoren und Predigern in städtischen Kirchen in der zweiten Hälfte des Reformjahrhunderts

PL: Slenczka, Ruth Dr.

FB: Europäische Geschichte der Frühen Neuzeit

Laufzeit: 1/2008 – 8/2015

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Mobilitätsprojekt „Cold War and Society“ ERASMUS Intensivprogramm

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.

FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen Beziehungen

Laufzeit: 1/2011 – 12/2012

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Oligarchien im klassischen Griechenland

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.

FB: Alte Geschichte II

Laufzeit: 8/2010 – 12/2015

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Patronale Beziehungen im archaischen und klassischen Athen

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.

FB: Alte Geschichte II

Laufzeit: 1/2009 – 4/2012

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Phantomgrenzen in Ostmitteleuropa

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.

FB: Südosteuropäische Geschichte

Laufzeit: 1/2011 – 1/2015

Mittelgeber: BMBF

Programmare il miracolo economico? Industriepolitik in Italien zwischen Boom und Krise (1958-1973)

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.

FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

Laufzeit: 1/2011 – 12/2014

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 640 I-II: Repräsentationen sozialer Ordnungen im Wandel (Zentralprojekt)

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2004 – 12/2013

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 I-II: Vertrauen durch Anwesenheit. Vormoderne Herrschaftspraktiken im zaristischen Völkerreich (Teilprojekt B 1)

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2004 – 12/2013

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 I: Oratorik auf europäischen Reichs- und Ständeversammlungen des späten Mittelalters und der beginnenden Neuzeit als Repräsentation politisch-sozialer Ordnungen im Vergleich (Teilprojekt A 1)

PL: Helmuth, Johannes Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2008 – 12/2013

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 I: Religiöse und säkulare Repräsentation im frühneuzeitlichen Europa (Teilprojekt A 3)

PL: Schilling, Heinz Prof. i. R. Dr. Dr. hc.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2004 – 6/2012

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 I: Zeremonielle Pädagogik in post-revolutionären Gesellschaften: Öffentliche Inszenierung und soziale Mobilisierung in Meiji-Japan, in der frühen Sowjetunion und im Mexiko der 1920er 1930er Jahre (Teilprojekt A 4)

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2004 – 12/2013

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 II: Ethnizität in Großbritannien

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2008 – 6/2012

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 II: Repräsentationen von Staatlichkeit und neuen Staatengemeinschaften in internationalen Organisationen seit dem 2. Weltkrieg: OAU und UNESCO im Vergleich (Teilprojekt A 08)

PL: Mergel, Thomas Prof. Dr.
 FB: Sonderforschungsbereiche
 Laufzeit: 1/2008 – 6/2012
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 II: Transnationale Öffentlichkeiten und Repräsentationen im Vergleich: Europa, arabische Welt, Russland, 1850er-1910er Jahre und 1990er Jahre (Teilprojekt A 5)

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
 FB: Sonderforschungsbereiche
 Laufzeit: 1/2008 – 6/2012
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 II: Umbruch in wissenschaftlicher Beobachtung. Die beiden deutschen Gesellschaften im Vergleich, 1950-2000 (Teilprojekt C 06)

PL: Mergel, Thomas Prof. Dr.
 FB: Sonderforschungsbereiche
 Laufzeit: 1/2008 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 644 I-II: Strukturwandel der Alten Geschichte des 19. Jahrhunderts (Teilprojekt A 10)

PL: Nippel, Wilfried Prof. Dr. phil.
 FB: Sonderforschungsbereiche
 Laufzeit: 1/2005 – 12/2012
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 644/1-2: Historiographie des Humanismus: Soziale Praxis, Narrativität, Historische Semantik (TP A 04)

PL: Helmroth, Johannes Prof. Dr.
 FB: Mittelalterliche Geschichte II
 Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 644: Zentralprojekt

PL: Helmroth, Johannes Prof. Dr.
 FB: Mittelalterliche Geschichte II
 Laufzeit: 1/2011 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Soldaten auf dem Land - Ansiedlung und Niederlassung aktiver und ehemaliger Soldaten in Preußen

PL: Neugebauer, Wolfgang Prof. Dr.
 FB: Geschichte Preußens (S)
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Sozialgeschichte und histoire culturelle. Perspektiven einer neuen römischen Sozialgeschichte

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.
 FB: Alte Geschichte II

Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Tagung: .hist2011: Geschichte im digitalen Wandel (Veranstaltung: 14.-15.09.2011, Berlin)

PL: Hohls, Rüdiger Prof. Dr.
 FB: Historische Fachinformatik
 Laufzeit: 1/2011 – 4/2012
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Vom Natur- zum Umweltschutz. Bürgerschaftliches Engagement und der Wandel der Naturschutzbewegung in Ost- und West-Berlin 1945-1990

PL: Kirchhof, Astrid Mignon Dr.
 FB: Neueste und Zeitgeschichte
 Laufzeit: 1/2010 – 12/2020
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Wahlkampf als demokratische Alltagskultur. Studien zur politischen Kommunikation im 20. Jahrhundert - Deutschland im europäischen Vergleich

PL: Mergel, Thomas Prof. Dr.
 FB: Europäische Geschichte des 20. Jahrhunderts
 Laufzeit: 1/2011 – 6/2013
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Zwischen den Kulturen - Franz Boas und der transatlantische Wissenstransfer in der Anthropologie, 1885-1925

PL: Hardtwig, Wolfgang Prof. Dr. phil.
 FB: Neuere Geschichte
 Laufzeit: 1/2009 – 10/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2012

Arbeiten im Strukturwandel. Bedingungen und Praxis von Erwerbstätigkeit in Europa und den USA in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts.

PL: Priemel, Kim Dr.
 FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
 Laufzeit: 1/2012 – 9/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Audioguide: Kleine und mittlere jüdische Gewerbeunternehmen in Berlin zwischen Hermannplatz und Maybachufer

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
 FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
 Laufzeit: 5/2012 – 7/2013
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Das Reichsamt für Wirtschaftsausbau als Forschungsbehörde im NS-System

PL: Flachowsky, Soeren Dr. phil.
 FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt

Nationalsozial.

Laufzeit: 1/2012 – 5/2014

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die Rolle mathematischer und naturwissenschaftlicher Studentenvereine und Verbindungen für Wissensproduktion und Wissenschaftskultur, 1850-1935 / II

PL: Schirrmacher, Arne PD Dr.

FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpunkt. Bild. u. Org. d. Wissens 19./20. Jhd.

Laufzeit: 1/2012 – 11/2015

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

ESF Exploratory Workshop „Putting Science on the Air in Europe, 1920s to 1980s“

PL: Schirrmacher, Arne PD Dr.

FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpunkt. Bild. u. Org. d. Wissens 19./20. Jhd.

Laufzeit: 1/2012 – 8/2013

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Europas „erste Neue Linke“ und die verborgene Geschichte des Kalten Krieges

PL: Forner, Sean Ph.D. Prof.

FB: Europäische Geschichte des 20. Jahrhunderts

Laufzeit: 10/2012 – 8/2013

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Europe's First New Left and the Subterranean History of the Cold War

PL: Forner, Sean Ph.D. Prof.

FB: Europäische Geschichte des 20. Jahrhunderts

Laufzeit: 1/2012 – 7/2013

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Forensische Politik im wilhelminischen Berlin (1887 – 1917)

PL: Engstrom, Eric J. Ph.D.

FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpunkt. Bild. u. Org. d. Wissens 19./20. Jhd.

Laufzeit: 1/2012 – 4/2015

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Fotografie im Nationalsozialismus. Alltägliche Visualisierung von Vergemeinschaftungs- und Ausgrenzungspraktiken 1933-1945

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.

FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.

Laufzeit: 1/2012 – 6/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Frauen im Gutsdorf. Ländliche Adelsgesellschaft in Ostpreußen 1870-1930

PL: Neugebauer, Wolfgang Prof. Dr.

FB: Geschichte Preußens (S)

Laufzeit: 1/2012 – 5/2015

Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Internationale Konferenz „200 Years M. F. Akhundov: Enlightenment, Alphabet and Beyond“

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.

FB: Geschichte Aserbaidschans (S)

Laufzeit: 11/2012 – 12/2012

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Konferenz Communicating European Integration (Veranstaltung, 30. - 31.03.2012, Berlin)

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.

FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen Beziehungen

Laufzeit: 1/2012 – 3/2013

Mittelgeber: Mischfinanzierung Stiftungen

Konfliktprävention in der Region Südkaukasus/ Vernetzung junger Historiker Südkaukasiens

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.

FB: Geschichte Aserbaidschans (S)

Laufzeit: 1/2012 – 12/2012

Mittelgeber: DAAD

Leviathan nach dem Boom. Öffentliche Finanzen in den westlichen Industrienationen seit den 1970er-Jahren (Veranstaltung: 13.06 - 15.06.2013, Köln)

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.

FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.

Laufzeit: 1/2012 – 10/2013

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Publikationsvorhaben: „Stalinistischer Terror in der Sowjetunion und in Osteuropa: Neue Forschungen zu Tätern - Opfern - Folgen“

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.

FB: Geschichte Osteuropas

Laufzeit: 1/2012 – 10/2014

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

SFB 640 III: Oratorik auf politischen Versammlungen als Repräsentation politischer Ordnungen

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 7/2012 – 6/2016

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**SFB 640 III: Ordnung durch Vergemeinschaftung:
Zeremonielle Pädagogik in gesellschaftlichen
Stabilisierungsprozessen, 1930-1950**

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 7/2012 – 6/2016
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

**SFB 640 III: Vertrauen durch Verfahren:
Stabilisierungsprozesse in der poststalinistischen
Sowjetunion, 1953-1964**

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 7/2012 – 6/2016
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Saisir l'Europe - Europa als Herausforderung

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen
Beziehungen
Laufzeit: 1/2012 – 12/2017
Mittelgeber: BMBF

**Stiftungen in mittelalterlichen Gesellschaften.
Interkulturelle Vergleiche**

PL: Borgolte, Michael Prof. Dr. phil.
FB: Mittelalterliche Geschichte I
Laufzeit: 1/2012 – 5/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

**Tagung „Sprache und Konflikt. Semantische Kämpfe in
Rom zwischen Republik und Prinzipat“ (Veranstaltung:
09.-11.01.2013, Berlin)**

PL: Tiersch, Claudia Prof. Dr.
FB: Alte Geschichte I
Laufzeit: 1/2012 – 9/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

**Tagung - Athenische Demokratie im 4. Jahrhundert
(Veranstaltung, 21. - 23.06.2012, Berlin)**

PL: Tiersch, Claudia Prof. Dr.
FB: Alte Geschichte I
Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

**Tagung: Haben die Kriege in Jugoslawien die
Wahrnehmung gesellschaftlicher Konflikte verändert?
Debatten und Projektionen in Deutschland und
Frankreich**

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 7/2012 – 12/2012
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

**VA: CNRS Paris-Tagung Haben die Kriege in
Jugoslawien die Wahrnehmung gesellschaftlicher
Konflikte verändert? Debatten und Projektionen in
Deutschland und Frankreich**

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 7/2012 – 12/2012
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittel-
geber

**Vom Natur- zum Umweltschutz. Bürgerschaftliches
Engagement und der Wandel der Naturschutzbewegung
in Ost- und West-Berlin 1945-1990 (II)**

PL: Kirchhof, Astrid Mignon Dr.
FB: Neueste und Zeitgeschichte
Laufzeit: 1/2012 – 6/2014
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Welfare, Wealth and Work for Europe

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2012 – 3/2016
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Projektbeginn 2013

**CLIO - KAVKASUS: Informations- und
Kommunikationsplattform junger
Geisteswissenschaftler Südkavasiens zur
Konfliktprävention**

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.
FB: Geschichte Aserbaidschans (S)
Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: DAAD

**Die preußische Denkmalpflege in der Provinz
Brandenburg/Berlin zwischen 1866/70 und 1918**

PL: Neugebauer, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Geschichte Preußens (S)
Laufzeit: 1/2013 – 11/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Institutionalisierte Geschichte. Der Verband Deutscher
Historiker und seine Historikertage 1890 bis 1950**

PL: Sabrow, Martin Prof. Dr.
FB: Neueste und Zeitgeschichte
Laufzeit: 1/2013 – 3/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

**Konferenz: „Politische Kommunikation vor Ort.
Demokratische Kulturen und lokaler Raum in Europa
1870-1990“ (Veranstaltung: 04.04-06.2013, Köln)**

PL: Mergel, Thomas Prof. Dr.
FB: Europäische Geschichte des 20. Jahrhunderts
Laufzeit: 1/2013 – 4/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

**Landschaften traumatischer Erinnerung:
Kulturgeschichten ehemaliger nationalsozialistischer
Vernichtungslager in Polen**

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt
Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

**Leben, Überleben und Sterben in Berlin.
Westeuropäische ZwangsarbeiterInnen in Berlin,
1938-1945**

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt
Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2013 – 4/2015
Mittelgeber: Stiftung Erinnerung, Verantwortung und
Zukunft

**Making Sense of America. Representations of America in
the 1980s. Westeuropean Protest Movements and their
Aftermath (Veranstaltung: 23.-24.05.2013, Berlin)**

PL: Reichherzer, Frank
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen
Beziehungen
Laufzeit: 1/2013 – 11/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Medieval Population and Space

PL: Menzel, Michael Prof. Dr.
FB: Mittelalterliche Geschichte und Landesgeschichte
(S)
Laufzeit: 1/2013 – 3/2014
Mittelgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

**Repräsentationen des sozialistischen Jugoslawien im
Umbruch**

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
Mittelgeber: DAAD

**SFB 644/3: Transformationen antiker „Gesellschaft“ im
späten 19. und 20. Jahrhundert (TP A 16)**

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.
FB: Alte Geschichte II
Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

**Transformation des deutschen nationalen
Protestantismus im 20. Jahrhundert. Der Fall Martin
Niemöller**

PL: Mergel, Thomas Prof. Dr.
FB: Europäische Geschichte des 20. Jahrhunderts
Laufzeit: 1/2013 – 12/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Unterschiede denken II: Struktur - Ordnung -
Kommunikation (Deutsch-Französisches
Doktorandenkolleg)**

PL: Tippelskirch, Xenia von Prof. Dr.
FB: Geschichte der Renaissance (J) (S)
Laufzeit: 1/2013 – 12/2023
Mittelgeber: Land Mischfinanzierung (Schwerpunkt
Land)

Projektbeginn 2014

**Acta Cusana. Quellen zur Lebensgeschichte des
Nikolaus von Kues - Edition der Bände II.2 bis III.5**

PL: Helmuth, Johannes Prof. Dr.
FB: Mittelalterliche Geschichte II
Laufzeit: 1/2014 – 8/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Athanasius Kircher (1601/02-1680). Eine Biographische
Enzyklopädie**

PL: Bähr, Andreas Dr.
FB: Europäische Geschichte der Frühen Neuzeit
Laufzeit: 1/2014 – 11/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

**Aufarbeitung der Geschichte des
Reichsarbeitsministeriums in der Zeit des
Nationalsozialismus**

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2014 – 2/2018
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

**Das Jahrhundert vermessen. Signaturen - Umbrüche -
Kontinuitäten**

PL: Sabrow, Martin Prof. Dr.
FB: Neueste und Zeitgeschichte
Laufzeit: 1/2014 – 2/2016
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Das Zusammenspiel von kollektiven Erinnerungen,
Erzählungen, Emotionen und Einstellungen in
ethnopolitischen Konflikten Südkaukasiens**

PL: ,
FB: nan
Laufzeit: 8/2014 – 7/2017
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

**Das Zusammenspiel von kollektiven Erinnerungen,
Erzählungen, Emotionen und Einstellungen in
ethnopolitischen Konflikten Südkaukasiens**

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.
FB: Geschichte Aserbaidschans (S)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

**Der Arbeiter als Zukunftsträger der Nation.
Bildpropaganda im faschistischen Italien und im
peronistischen Argentinien in transnationaler
Perspektive (1922-1955)**

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2014 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Die Natur des Kalten Krieges. Die DDR
Naturschutzpolitik während des Ost-West-Konflikts
1945-1990**

PL: Kirchhof, Astrid Mignon Dr.
FB: Neueste und Zeitgeschichte
Laufzeit: 1/2014 – 7/2015
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Figuren des Transformativen

PL: Helmuth, Johannes Prof. Dr.
FB: Mittelalterliche Geschichte II
Laufzeit: 1/2014 – 12/2019
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittel-
geber

Fotografie im Nationalsozialismus II

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt
Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2014 – 11/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Konfliktprävention in der Region
Südkaucasus/Zentralasien und Moldau 2014**

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.
FB: Geschichte Aserbaidschans (S)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: DAAD

**Liberaler Demokratien und die Herausforderung
politischer Gewalt in den 1970er und 1980er Jahren.
Straße-Gericht-Gefängnis**

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen
Beziehungen
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

**Marktmacht und Politik. Das internationale Kartell der
Ölgesellschaften 1960-1980**

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2014 – 5/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Medieval Population and Space (Phase II)

PL: Menzel, Michael Prof. Dr.
FB: Mittelalterliche Geschichte und Landesgeschichte
(S)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

**Nuclear experts and nuclear expertise in global context
after 1945**

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen
Beziehungen
Laufzeit: 2/2014 – 10/2014
Mittelgeber: interne Forschungsförderung

**Projekt zur Erforschung der Geschichte der Deutschen
Bücherei/Deutschen Nationalbibliothek in der Zeit des
Nationalsozialismus**

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt
Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2014 – 6/2018
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

**Religiöser Dissens im frühneuzeitlichen Europa:
Konstruktionen in Bewegung - Trilaterale
deutsch-französisch-italienische
Forschungskonferenzen Villa Vigoni**

PL: Tippelskirch, Xenia von Prof. Dr.
FB: Geschichte der Renaissance (J) (S)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

**Repräsentationen des sozialistischen Jugoslawien im
Umbruch**

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 3/2014 – 12/2014
Mittelgeber: DAAD

**The London Moment. Transnationale Zusammenarbeit
Europäischer Exilregierungen während des Zweiten
Weltkriegs in London.**

PL: Eichenberg, Julia Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen
Beziehungen
Laufzeit: 1/2014 – 12/2021
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

**Transformationen von Wohlfahrtsstaatlichkeit nach
1945**

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen
Beziehungen
Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
Mittelgeber: Land Mischfinanzierung (Schwerpunkt
Land)

Vorstudie zum geplanten Projekt zur Aufarbeitung der NS-Vergangenheit der Deutschen Bücherei in Leipzig

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2014 – 2/2014
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Workshop „Beyond Versailles: Governance, Legitimacy, and the Formation of New Polities after the Great War“

PL: Payk, Marcus Dr.
FB: Neueste und Zeitgeschichte
Laufzeit: 1/2014 – 5/2015
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2015

21. Transatlantisches Doktorandenseminar. Deutsche Geschichte des 20. Jahrhunderts

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2015 – 5/2015
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Die Integration der Vertriebenen in Brandenburg nach 1945

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2015 – 9/2017
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Die Kategorie Geschlecht in der biomedizinischen Forschung zu umweltbezogener Gesundheit. Relevanz, interdisziplinäre Ansätze und transdisziplinäre Perspektiven.

PL: Palm, Kerstin Prof. Dr.
FB: Gender and Science / Naturwiss.- und Geschlechterforschung
Laufzeit: 1/2015 – 11/2016
Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Geißelte Musen? Komponisten in der Stalin-Zeit, 1932-1953

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Geschichte Osteuropas
Laufzeit: 1/2015 – 5/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Geschichte der Stadt Köln

PL: Mergel, Thomas Prof. Dr.
FB: Europäische Geschichte des 20. Jahrhunderts
Laufzeit: 1/2015 – 1/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Im Südosten nichts Neues? Ansätze der internationalen Forschung zum Zweiten Weltkrieg in Südosteuropa.

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 1/2015 – 6/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Internationales Forum des Förderprogramms Zwangsarbeit und vergessene Opfer

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2015 – 1/2016
Mittelgeber: Stiftung Erinnerung, Verantwortung und Zukunft

Kompetenznetz Phantomgrenzen in Ostmitteleuropa: Zirkulation und Kommunikation

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 1/2015 – 1/2017
Mittelgeber: BMBF

Konfliktprävention in der Region Südkaukasus, Zentralasien und Moldau, „MEIN - DEIN - UNSER. Lokale Authentizität und kulturelle Vielfalt als Brücke der Versöhnung in Südkaukasien?“

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.
FB: Geschichte Aserbaidschans (S)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
Mittelgeber: DAAD

Konkurrenz und Institutionalisierung in der griechischen Archaik

PL: Meister, Jan Dr.
FB: Alte Geschichte II
Laufzeit: 1/2015 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Kuration des DDR-Pressportals und Evaluierung der CLARIN-D Services als Grundlage für die zeithistorische Forschung

PL: Hohls, Rüdiger Prof. Dr.
FB: Historische Fachinformatik
Laufzeit: 1/2015 – 4/2016
Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Materialien und Objekte - Geschichte der Rhodopsinforschung zwischen Biowissenschaften, Chemie und Technologien (ca. 1880-1992)

PL: Grote, Mathias
FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpkt. Bild. u. Org. d. Wissens 19./20. Jhd.
Laufzeit: 1/2015 – 5/2018
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Medieval Population and Space (Phase III)

PL: Menzel, Michael Prof. Dr.
 FB: Mittelalterliche Geschichte und Landesgeschichte (S)
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
 Mittelgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

Neue Ansätze zum Zweiten Weltkrieg in Südosteuropa

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
 FB: Südosteuropäische Geschichte
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Repräsentationen des sozialistischen Jugoslawiens

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
 FB: Südosteuropäische Geschichte
 Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
 Mittelgeber: DAAD

Summer School. Elites and ruling classes: a major issue in European History (16th-21st centuries). Rome, 18th-20th May 2015

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
 FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
 Laufzeit: 1/2015 – 8/2015
 Mittelgeber: DAAD

VA: Workshop Religion, Ethnicity, and Economic Performance. New Concepts and Empirical Applications

PL: Lutz, Martin Dr.
 FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
 Laufzeit: 1/2015 – 5/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Von der Alzheimer-Krankheit lernen. Eine Wissenschaftsgeschichte biomedizinischer Modelle psychischer Störung im langen 20. Jahrhundert

PL: Keuck, Lara Dr.
 FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpkt. Bild. u. Org. d. Wissens 19./20. Jhd.
 Laufzeit: 1/2015 – 4/2021
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Workshop „Berlin in the Cold War - The Cold War in Berlin“

PL: Sabrow, Martin Prof. Dr.
 FB: Neueste und Zeitgeschichte
 Laufzeit: 5/2015 – 6/2017
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

Projektbeginn 2016

Der Steuerstaat im Spannungsfeld von Demokratie und Kapitalismus. Eine Geschichte der öffentlichen Finanzen in der Bundesrepublik Deutschland (1949-1989)

PL: Buggeln, Marc Dr.
 FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
 Laufzeit: 1/2016 – 9/2017
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Diktaturerzählungen in Europa und Lateinamerika

PL: Aschmann, Birgit Prof. Dr.
 FB: Europäische Geschichte des 19. Jahrhunderts
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2018
 Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Erwartung und Prognose Konjunkturforschung in den Vereinigten Staaten, Deutschland und den Niederlanden, 1920-1960

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
 FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2019
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Kolloquium Geschichte Osteuropa

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
 FB: Geschichte Osteuropas
 Laufzeit: 1/2016 – 7/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Konfliktprävention in der Region Südkaukasus, Zentralasien und Moldau 2016

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.
 FB: Geschichte Aserbaidschans (S)
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
 Mittelgeber: DAAD

Repräsentationen des sozialistischen Jugoslawiens im Umbruch

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
 FB: Südosteuropäische Geschichte
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
 Mittelgeber: DAAD

SPP 1859: Koordinationsprojekt „Erfahrung und Erwartung. Historische Grundlagen ökonomischen Handelns“

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
 FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
 Laufzeit: 1/2016 – 1/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Tagung „Konzil und Frieden“, 15.-17. September 2016 in Berlin

PL: Helmroth, Johannes Prof. Dr.
 FB: Mittelalterliche Geschichte II

Laufzeit: 9/2016 – 9/2016
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung „Städtische Wettkampfkulturen in der europäischen Vormoderne“

PL: Jaser, Christian
FB: Mittelalterliche Geschichte II
Laufzeit: 10/2016 – 3/2019
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

The Nassaus Ltd: A Dynastic Family Business in Early Modern Europe, c. 1550-1750

PL: Burschel, Peter Prof. Dr.
FB: Europäische Geschichte der Frühen Neuzeit
Laufzeit: 1/2016 – 1/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

VA:CAT:Geteiltes Gedächtnis

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2016 – 3/2016
Mittelgeber: Privatpersonen

Wissenschaftliches Netzwerk „Raub jüdischen Eigentums in Jugoslawien 1940-1945“

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2016 – 4/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Workshop „Das lange 19. Jahrhundert: Neuere Forschungen und Forschungsperspektiven“

PL: Nübel, Christoph
FB: Europäische Geschichte des 19. Jahrhunderts
Laufzeit: 4/2016 – 4/2016
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Workshop „Re-thinking Colonialism and Modernity beyond the Cultural Turn. The Case of the Soviet State in Central Asia“

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Geschichte Osteuropas
Laufzeit: 1/2016 – 3/2016
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2017

Acta Cusana. Quellen zur Lebensgeschichte des Nikolaus von Kues - Edition der Bände II.2 bis III.5

PL: Helmuth, Johannes Prof. Dr.
FB: Mittelalterliche Geschichte II
Laufzeit: 1/2017 – 8/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Caesar. Eine Biographie

PL: Winterling, Aloys Prof. Dr.
FB: Alte Geschichte II
Laufzeit: 1/2017 – 3/2020
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Entangled histories. Deutsche, italienische und bulgarische Besetzung Griechenlands während des Zweiten Weltkrieges

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 1/2017 – 1/2020
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Historiographie des sozialistischen Jugoslawiens

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 1/2017 – 2/2018
Mittelgeber: DAAD

INGER Teilprojekt 4 Gendertheorie und Genderforschung

PL: Palm, Kerstin Prof. Dr.
FB: Gender and Science / Naturwiss.- und Geschlechterforschung
Laufzeit: 1/2017 – 6/2021
Mittelgeber: BMBF

Konferenz „Diktaturen als Alternative Ordnungen“

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Geschichte Osteuropas
Laufzeit: 12/2017 – 11/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Krise als Chance? Entwicklungsalternativen in Südkasien

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.
FB: Geschichte Aserbaidschans (S)
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: DAAD

Produzenten, Konsumenten und Konsequenzen von Zwangsarbeit - Serbien 1941 - 1946

PL: Wildt, Michael Prof. Dr.
FB: Deutsche Geschichte 20. Jahrhundert, Schwerpunkt Nationalsozial.
Laufzeit: 1/2017 – 1/2018
Mittelgeber: Stiftung Erinnerung, Verantwortung und Zukunft

Sommersymposium Herrenhausen „Hunger, (Mal-)Nutrition and the Self in the 20th and 21st Century“

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen Beziehungen

Laufzeit: 4/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Tagung: Frei und gleich - gleich und frei? Zum Verhältnis von Menschenrechten und Kommunismus 1917-1989/91

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Geschichte Osteuropas
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

VA: Das Interdikt in der europäischen Vormoderne (Internationale Wissenschaftliche Veranstaltung vom 27.04.-29.04.2017)

PL: Jaser, Christian
FB: Mittelalterliche Geschichte II
Laufzeit: 1/2017 – 6/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2018

Conference „Building Empires. Infrastructures in Russian and Soviet History“

PL: Baberowski, Jörg Prof. Dr.
FB: Geschichte Osteuropas
Laufzeit: 6/2018 – 6/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Das Jubiläumsjahr 2018 in der historischen und gesellschaftlichen Debatte im post-jugoslawischen Raum

PL: Grandits, Johannes Prof. Dr.
FB: Südosteuropäische Geschichte
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Der Untergrund: Subversion und das soziale Imaginäre im globalen Norden

PL: Mergel, Thomas Prof. Dr.
FB: Europäische Geschichte des 20. Jahrhunderts
Laufzeit: 1/2018 – 6/2019
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Die geschichtstheologischen Traktate „De semine scripturarum“ und „De principe mundi“ des Anonymus Bambergensis: Überlieferungskritische Untersuchung, geistesgeschichtliche Einordnung und kritische Edition

PL: Kaup, Matthias Dr.
FB: Mittelalterliche Geschichte II
Laufzeit: 6/2018 – 7/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ECHY: Wissenschaft in der Stadt

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen Beziehungen

Laufzeit: 1/2018 – 12/2019
Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

ECHY: Wissenschaft in der Stadt

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen Beziehungen
Laufzeit: 9/2018 – 12/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Grenzgeschichten und ihre Repräsentation - Die 'Oder-Neiße-Friedensgrenze' in den Erinnerungskulturen der Stadt Görlitz-Zgorzelec

PL: Mergel, Thomas Prof. Dr.
FB: Europäische Geschichte des 20. Jahrhunderts
Laufzeit: 1/2018 – 1/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Hands-on-History: Die Geschichte der Interaktivität und die Entwicklung des Wissenschaftsmuseums zum Vermittler und Medium der Wissensgesellschaft (Hauptprojekt von Heisenberg-Stelle)

PL: Schirmmayer, Arne PD Dr.
FB: Wissenschaftsgesch. / Schwerpkt. Bild. u. Org. d. Wissens 19./20. Jhd.
Laufzeit: 2/2018 – 7/2021
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Industriepolitik in Japan während des Nachkriegsbooms. Wirtschaft, Staat und internationaler Technologietransfer 1955-1973

PL: Nützenadel, Alexander Prof. Dr.
FB: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2018 – 10/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Opfer- und Täter narrative als Waffen in den Konflikten Südkasiens

PL: Auch, Eva-Maria Prof. Dr.
FB: Geschichte Aserbaidschans (S)
Laufzeit: 2/2018 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Schulden, Reformen, Kriege. Russlands Staatsfinanzen in der Zeit der Napoleonischen Kriege 1796-1816

PL: Conrad, Benjamin Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2018 – 12/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Tagung „Konzil und Minderheit“, 10. bis 14. Oktober 2018 in Rom

PL: Helmrath, Johannes Prof. Dr.
FB: Mittelalterliche Geschichte II
Laufzeit: 10/2018 – 10/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

UE Die Geschichte der Digitalisierung: Computereinsatz im Kalten Krieg

PL: Sabrow, Martin Prof. Dr.
FB: Neueste und Zeitgeschichte
Laufzeit: 10/2018–2/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Weiblicher Rückzug: Praktiken und Codierungen solitärer Produktivität

PL: Tippelskirch, Xenia von Prof. Dr.
FB: Geschichte der Renaissance (J) (S)
Laufzeit: 8/2018–12/2020
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Wissenschaft in der Stadt. Europäische Metropolen und Architekturen der Wissenschaft vom 19. Jh. bis zur Gegenwart

PL: Metzler, Gabriele Prof. Dr.
FB: Geschichte Westeuropas und der transatlantischen Beziehungen
Laufzeit: 1/2018–12/2019
Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

5.3. Institut für Europäische Ethnologie

Projektbeginn vor 2012

Biofuel as Social Fuel: Biokraftstoffe als sozialer Treibstoff einer nachhaltigen Entwicklung?

PL: Beck, Stefan Prof. Dr.
FB: Europäische Ethnologie mit Schwerpunkt Stadtanthropologie
Laufzeit: 1/2009–8/2014
Mittelgeber: BMBF

Der globale Basar: Märkte als Orte ökonomischer und sozialer Inklusion

PL: Hüwelmeier, Gertrud PD Dr.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 1/2011–11/2015
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die Produktion von Chronizität im Alltag psychiatrischer Versorgung und Forschung in Berlin

PL: Niewöhner, Jörg Prof. Dr.
FB: Europäische Ethnologie urbaner Räume und Kulturen (J)
Laufzeit: 1/2010–4/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Inszenierung und Performativität von Wissen: Städtische Volksfeste in Berlin nach 1945

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 1/2009–2/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Jüdische Räume: Historische und symbolische Landschaften in Berlin und Budapest

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 1/2010–2/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Pilotprojekt EINLEBEN - interkulturell voneinander lernen

PL: Poehls, Kerstin Dr.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 7/2011–6/2012
Mittelgeber: European Science Foundation (ESF)

SFB 640 I: Identitätspolitik und nationale Repräsentation: Armenien auf dem Weg nach Europa? (Teilprojekt B 4)

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2004–12/2013
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 I: Verwandtschaft als Repräsentation sozialer Ordnung und soziale Praxis: Kulturen der Zusammenghörigkeit im Kontext sozialer und reproduktionsmedizinischer Transformationsprozesse (Teilprojekt C 4)

PL: Beck, Stefan Prof. Dr.
 FB: Sonderforschungsbereiche
 Laufzeit: 1/2004 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 640 II: Repräsentationen sozialer Ordnungen im Wandel. Interkulturelle und intertemporäre Vergleiche (Teilprojekt MGK, Integriertes Graduiertenkolleg)

PL: Beck, Stefan Prof. Dr.
 FB: Sonderforschungsbereiche
 Laufzeit: 1/2008 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Sound-Schlachten: Männlichkeit, Gewalt und Whiteness in subkulturellen Musikszene

PL: Brill, Dunja Dr.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 1/2009 – 7/2013
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Transnationale Netzwerke, Religion und neue Migration (I)

PL: Hüwelmeier, Gertrud PD Dr.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 1/2005 – 3/2014
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Transnationale Netzwerke, Religion und neue Migration (II)

PL: Hüwelmeier, Gertrud PD Dr.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 1/2008 – 2/2014
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Volkskunde in der Metropole. Die Produktion kultureller Wissensformate in Berlin (1900-1945)

PL: Scholze-Irrlitz, Leonore Dr. phil.
 FB: Landesstelle für Berlin-Brandenburgische Volkskunde
 Laufzeit: 4/2010 – 3/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Volkskunde in der Metropole. Die Produktion kultureller Wissensformate und das volkskundliche Wissensmilieu in Berlin (1900-1945)

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 1/2010 – 10/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Vom Heimatfest zum Stadtevent: Volkskundliches Wissen, Festivalisierung und die 'Wende' urbaner Festkultur in den 1980er Jahren am Beispiel Berlins

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 1/2011 – 10/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2012

Affektive Maskulinität und Gesellschaftskritik. Deutsche Avantgarden an der Schnittstelle von Wahnwitz und Heterotopie

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
 FB: Geschlechterstudien und Europäische Ethnologie
 Laufzeit: 1/2012 – 8/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Contemporary Jewish Cultures and Societies in Europe

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 1/2012 – 4/2016
 Mittelgeber: Mittelgeber international

Jewish and Non-Jewish Spaces in the Urban Context

PL: Gantner, Brigitta Eszter
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 1/2012 – 1/2012
 Mittelgeber: Hans-Böckler-Stiftung

Projektbeginn 2013

CODISP Forschungskoooperation

PL: Beck, Stefan Prof. Dr.
 FB: Europäische Ethnologie III
 Laufzeit: 10/2013 – 12/2015
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Der globale Basar: Märkte als Orte ökonomischer und sozialer Inklusion (II)

PL: Hüwelmeier, Gertrud PD Dr.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 11/2013 – 2/2014
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Feeling Differently. Emotional Non-Conformism in the 20th Century (Veranstaltung: 13.-14.12.2013, Berlin)

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
 FB: Geschlechterstudien und Europäische Ethnologie
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Kooperation Goethe-Universität

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
 FB: Europäische Ethnologie mit Schwerpunkt Stadtanthropologie

Laufzeit: 1/2013 – 6/2019
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Societal Engagement in Science, Mutual learning in Cities

PL: Niewöhner, Jörg Prof. Dr.
FB: Europäische Ethnologie urbaner Räume und Kulturen (J)
Laufzeit: 10/2013 – 10/2016
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Teaching The Crisis. Methodologies, Geographies, Perspectives

PL: Bojadzije, Manuela Dr.
FB: Europäische Ethnologie - moderne Stadt- und Popularkulturen
Laufzeit: 1/2013 – 12/2014
Mittelgeber: DAAD

Urban Commons: Moving Beyond State and Market (Veranstaltung: 10. -11.07. 2014, Berlin)

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 1/2013 – 9/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2014

Bewegungsfähigkeit und Mobilität wiedererlangen

PL: Niewöhner, Jörg Prof. Dr.
FB: Europäische Ethnologie urbaner Räume und Kulturen (J)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: BMBF

Die aktuelle Debatte um das UNESCO-Programm „Immaterielles Kulturerbe“ in Deutschland und China

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 1/2014 – 8/2014
Mittelgeber: DFG: Gastaufenthalt

Dual Citizenship Recognition and Equal Rights in Germany: Construction of a (Trans)national Form of Citizenship in 21st Century Europe

PL: Römhild, Regina Prof. Dr.
FB: Europäische Ethnologie - moderne Stadt- und Popularkulturen
Laufzeit: 1/2014 – 9/2016
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

FG 1120/2: Kulturen des Wahnsinns

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 10/2014 – 9/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Mensch-Technik-Interaktion in der Bewegungsrehabilitation: „ethical, legal, social implications“ (ELSI) in der Mensch-Technik- Interaktion für die Bewegungsrehabilitation

PL: Beck, Stefan Prof. Dr.
FB: Europäische Ethnologie III
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: BMBF

Politiken der Anerkennung: Filmische Erinnerungen an Holocaust und Porajmos in Rumänien und der Republik Moldau nach 1990 aus vergleichender Perspektive

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
FB: Geschlechterstudien und Europäische Ethnologie
Laufzeit: 1/2014 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Vom Trauma zur Marke? Das Jüdische Berlin zwischen Erinnerungspolitik und urbanem Marketing

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 1/2014 – 10/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2015

Religion, Medien und Materialität - Spirituelle Ökonomien in Südostasien

PL: Hüwelmeier, Gertrud PD Dr.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 1/2015 – 11/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Verbundprojekt: Fotografien als (Forschungs-)Objekte in Archäologie, Ethnologie und Kunstgeschichte; Teilprojekt: Kollaborative Sammlungsforschung

PL: Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Europäische Ethnologie I
Laufzeit: 1/2015 – 3/2018
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2016

Conference Experiencing Differences and Diversities in Contemporary Germany

PL: Macdonald, Sharon Prof. Dr.
FB: Social Anthropology (S)
Laufzeit: 1/2016 – 6/2016
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Die Mobilisierung klinischer Versorgung: Eine qualitativ-ethnographische Pilotstudie zu den Versorgungspraktiken im psychiatrischen Home Treatment

PL: Bister, Milena
 FB: Europäische Ethnologie urbaner Räume und Kulturen (J)
 Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Disentangling European HIV/AIDS Policies: Activism, Citizenship and Health (EUROPACH)

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
 FB: Geschlechterstudien und Europäische Ethnologie
 Laufzeit: 9/2016 – 11/2019
 Mittelgeber: BMBF

EU: Transmitting Contentious Cultural Heritages with the Arts: From Intervention to Co-Production (TRACES)

PL: Macdonald, Sharon Prof. Dr.
 FB: Social Anthropology (S)
 Laufzeit: 1/2016 – 2/2019
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

GRK 2130/1: Minor Cosmopolitanisms

PL: Römhild, Regina Prof. Dr.
 FB: Europäische Ethnologie - moderne Stadt- und Popularkulturen
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2021
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

Sexueller Exzeptionalismus

PL: Dietze, Gabriele PD Dr. phil.
 FB: Geschlechterstudien und Europäische Ethnologie
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2017
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Projektbeginn 2017

180 Jahre Mode am Hausvogteiplatz – Zentrum der Berliner Konfektionsgeschichte . Ein praxis- und öffentlichkeitsorientiertes Studien- und Forschungsprojekt.

PL: Jacobeit, Sigrid Prof. Dr.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 10/2017 – 10/2018
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

180 Jahre Mode am Hausvogteiplatz – Zentrum der Berliner Konfektionsgeschichte . Ein praxis- und öffentlichkeitsorientiertes Studien- und Forschungsprojekt.

PL: Jacobeit, Sigrid Prof. Dr.
 FB: Europäische Ethnologie I
 Laufzeit: 10/2017 – 10/2018
 Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Akteurinnen – Praxen – Theorien. Zur Wissensgeschichte der Ethnologie in der DDR

PL: Scholze-Irrlitz, Leonore Dr. phil.
 FB: Landesstelle für Berlin-Brandenburgische Volkskunde
 Laufzeit: 1/2017 – 2/2019
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Entwicklung eines telemetrisch multisensorischen Dekubitus-Prophylaxe-Systems - Teilvorhaben: Ethische, rechtliche und soziale Implikationen von Technologie-Entwicklung (ELSI)

PL: Niewöhner, Jörg Prof. Dr.
 FB: Europäische Ethnologie urbaner Räume und Kulturen (J)
 Laufzeit: 1/2017 – 2/2020
 Mittelgeber: BMBF

Internationaler Workshop „Provenienzforschung zu ethnologischen Sammlungen der Kolonialzeit“

PL: Förster, Larissa
 FB: Social Anthropology (S)
 Laufzeit: 1/2017 – 6/2018
 Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Making Differences in Berlin: Transforming Museums and Heritage in the 21st Century (AvH-Professur Macdonald)

PL: Macdonald, Sharon Prof. Dr.
 FB: Social Anthropology (S)
 Laufzeit: 1/2017 – 7/2021
 Mittelgeber: Stiftung Preußischer Kulturbesitz

Plurale Ökologien Im Widerstreit: Ethnologische Perspektiven Auf Südostasien DFG Forscher Netzwerk

PL: Hüwelmeier, Gertrud PD Dr.
 FB: Forschergruppen
 Laufzeit: 1/2017 – 11/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

„Keine Rechenschaft für Leidenschaft!“ Aids-Krise und politische Mobilisierung in den 1980er und frühen 1990er Jahren in Deutschland

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
 FB: Geschlechterstudien und Europäische Ethnologie
 Laufzeit: 1/2017 – 2/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2018

FOR 2265/1: Koordinationsfonds für die Forschungsgruppe Recht - Geschlecht - Kollektivität. Prozesse der Normierung, Kategorisierung und Solidarisierung (TP 0)

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
 FB: Geschlechterstudien und Europäische Ethnologie

Laufzeit: 1/2018–3/2021
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FOR 2265/1: Mobilisierung von Recht durch/als Kollektivierung? Antidiskriminierungs- und Gleichstellungsrecht als institutionelle und politische Praxis (TP E)

PL: Binder, Beate Prof. Dr.
FB: Geschlechterstudien und Europäische Ethnologie
Laufzeit: 1/2018–6/2021
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Sommeruniversität Universität Toronto

PL: Niewöhner, Jörg Prof. Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 2/2018–1/2025
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Urbane Ökologien in Südostasien - Menschen, Umwelt und Geister in der Stadt

PL: Hüwelmeier, Gertrud PD Dr.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2018–8/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

5.4. Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft

Projektbeginn vor 2012

Academic Careers Understood through Measurement and Norms

PL: Havemann, Frank Dr.
FB: Bibliothekswissenschaft / Schwerpunkt Digitale Bibliothek
Laufzeit: 1/2011–2/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Biodiversity Heritage Library for Europe

PL: Schirnbacher, Peter Prof. Dr.
FB: Informationsmanagement
Laufzeit: 1/2009–4/2012
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

CARPET: Aufbau einer Informationsplattform für das elektronische Publizieren auf der Basis generischer Publikationswerkzeuge

PL: Schirnbacher, Peter Prof. Dr.
FB: Informationsmanagement
Laufzeit: 1/2008–9/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Erschließung von Zitationen in verteilten Open-Access-Repositoryn (Distributed Open Access Reference Citation Services)

PL: Schirnbacher, Peter Prof. Dr.
FB: Informationsmanagement
Laufzeit: 1/2009–3/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Europeana V2.0

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Bibliotheks- und Informationswissenschaft, Wissensmanagement
Laufzeit: 1/2011–5/2014
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Generalized Analysis of Logs for Automatic Translation and Episodic Analysis of Searches

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Information Retrieval
Laufzeit: 1/2010–3/2013
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

LOCKS und KOPAL Infrastruktur und Interoperabilität

PL: Seadle, Michael Prof.
FB: Bibliothekswissenschaft / Schwerpunkt Digitale Bibliothek
Laufzeit: 1/2009–8/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Messung der Diversität der Forschung

PL: Havemann, Frank Dr.
FB: Bibliothekswissenschaft / Schwerpunkt Digitale Bibliothek
Laufzeit: 1/2009 – 12/2013
Mittelgeber: BMBF

OA-Netzwerk

PL: Gradmann, Stefan Prof. Dr.
FB: Bibliotheks- und Informationswissenschaft, Wissensmanagement
Laufzeit: 1/2009 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Participative Research labORatory for Multimedia and Multilingual Information Systems Evaluation

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Information Retrieval
Laufzeit: 1/2010 – 8/2013
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Projektbeginn 2012

Digitised Manuscripts to Europeana

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Bibliotheks- und Informationswissenschaft, Wissensmanagement
Laufzeit: 1/2012 – 1/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

Vernetzung, Sichtbarkeit, Information? Nutzungsmotive informeller digitaler Kommunikationsgenres unter Wissenschaftlern

PL: Puschmann, Cornelius Dr.
FB: Bibliothekswissenschaft / Schwerpunkt Digitale Bibliothek
Laufzeit: 1/2012 – 7/2015
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2014

Deutsche CLOCKSS-Mitgliedschaft

PL: Seadle, Michael Prof.
FB: Bibliothekswissenschaft / Schwerpunkt Digitale Bibliothek
Laufzeit: 1/2014 – 8/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

EX: kaputt!

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Information Retrieval
Laufzeit: 1/2014 – 11/2015
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Europeana V3.0

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Information Retrieval
Laufzeit: 1/2014 – 5/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

National Hosting elektronischer Ressourcen - NatHosting

PL: Seadle, Michael Prof.
FB: Bibliothekswissenschaft / Schwerpunkt Digitale Bibliothek
Laufzeit: 1/2014 – 7/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2016

ACCESS TO DIGITAL RESOURCES OF EUROPEAN HERITAGE ('EUROPEANA DSI-2')

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Information Retrieval
Laufzeit: 1/2016 – 8/2017
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Overcoming language barriers - Cross lingual search of bibliographic metadata

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Information Retrieval
Laufzeit: 1/2016 – 9/2019
Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

Projektbeginn 2017

DARIAH-EU: Workshop on Impact Factors and Success Criteria

PL: Stiller, Juliane
FB: Information Retrieval
Laufzeit: 1/2017 – 10/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Überlappende Wissensgemeinschaften: Interne Strukturierung und Wissensdiffusion in den Internationalen Beziehungen (IB)

PL: Petras, Vivien Prof.
FB: Information Retrieval
Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2018

Digital Library of USG Public Diplomacy Materials - Amerikahausarchiv

PL: Greifeneder, Elke Prof. Dr.
FB: Information Behaviour (J)

Philosophische Fakultät

Laufzeit: 1/2018–12/2020

Mittelgeber: Botschaft der USA

InfoSeekRef

PL: Trkulja, Violeta Dr.

FB: Information Retrieval

Laufzeit: 1/2018–9/2018

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Nationales Hosting elektronischer Ressourcen II

PL: Seadle, Michael Prof.

FB: Bibliothekswissenschaft / Schwerpunkt Digitale Bibliothek

Laufzeit: 1/2018–9/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

REGIO - Eine Kartierung der Entstehung und des Erfolgs von Kooperationsbeziehungen in regionalen Forschungsverbänden und Innovationsclustern. Determinanten der Entstehung und des Erfolgs von Kooperationsbeziehungen in regionalen Forschungsverbänden

PL: Jäschke, Robert Prof. Dr.

FB: Information Processing and Analytics

Laufzeit: 1/2018–6/2021

Mittelgeber: BMBF

Understanding the Information Seeking Behavior and Digital Skills of Refugee Migrants during the Job Seeking Process

PL: Trkulja, Violeta Dr.

FB: Bibliotheks- und Informationswissenschaft, Wissensmanagement

Laufzeit: 1/2018–9/2018

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

6. Sprach- und literaturwissenschaftliche Fakultät

6.1. Geschäftsführung

Projektbeginn 2012

METROPOLIS_21 II

PL: Trigoudis, Stephanie M.A.

FB: Lehre und Studium (Referat und Prüfungsbüros)

Laufzeit: 1/2012 – 8/2013

Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2013

METROPOLIS_21 III

PL: Trigoudis, Stephanie M.A.

FB: Lehre und Studium (Referat und Prüfungsbüros)

Laufzeit: 1/2013 – 8/2014

Mittelgeber: DAAD

6.2. Institut für deutsche Literatur

Projektbeginn vor 2012

Alfred Kerrs Briefe aus Berlin für die Königsberger Allgemeine Zeitung (1897-1922)

PL: Osterkamp, Ernst Prof. Dr. phil.

FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur des 17. bis
19. Jahrh.

Laufzeit: 1/2010 – 12/2014

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Arbeitsstelle Grimm-Briefwechsel

PL: Röcke, Werner Prof. Dr. phil.

FB: Deutsche Literatur des späten Mittelalters u. der
Frühen Neuzeit

Laufzeit: 1/1986 – 12/2020

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Autorität, Methoden und Funktion der Populärwissenschaft im Wissenschaftssystem: Wilhelm Bölsche und die Sexualwissenschaft

PL: Azzouni, Safia Dr. Phil.

FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur- und Kultur-
wiss. / Medien

Laufzeit: 1/2011 – 3/2015

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Die französische Präsenz im intellektuellen Leben in Preußen zwischen Aufklärung und Vormärz

PL: Baillot, Anne Dr. phil.

FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur des 17. bis
19. Jahrh.

Laufzeit: 2/2011 – 6/2012

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittel-
geber

Forschungsportal Literatur und Bibel

PL: Polaschegg, Andrea Prof. Dr. phil.

FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur des 17. bis
19. Jahrh.

Laufzeit: 10/2009 – 9/2013

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Gelehrte Polemik. Wissenschaftliches Netzwerk im Rahmen der DFG-Nachwuchsförderung

PL: Spoerhase, Carlos Dr. phil.

FB: Neuere deutsche Literatur vom 18. Jahrhundert bis
zur Gegenwart

Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Informierte Oberflächen. Visibilität und Perzeptionstechniken im medialen Wandel

PL: Kabatek, Wolfgang Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur- und Kulturwiss. / Medien
Laufzeit: 1/2007 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Literaturblatt des Deutschen Kunstblattes

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur
Laufzeit: 1/2011 – 2/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Mosse-Lectures (Öffentliche Vortragsreihe seit 1997)

PL: Vogl, Joseph Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur- und Kulturwiss. / Medien
Laufzeit: 4/1997 – 12/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

NW: Die Berliner Intellektuellen 1800-1830. Zur Entstehung einer sozialen Gruppe, ihren Netzwerken, ihrer politischen Rolle und ihrem Ort der Ideengeschichte

PL: Baillot, Anne Dr. phil.
FB: Nachwuchsgruppen
Laufzeit: 1/2010 – 3/2017
Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Nachlasserschließung Wilhelm Emanuel Süskind

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur
Laufzeit: 1/2011 – 12/2015
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Promotionsnetzwerk PhD-Net „Das Wissen der Literatur“ (2. Förderphase) 2011-2013

PL: Vogl, Joseph Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur- und Kulturwiss. / Medien
Laufzeit: 1/2011 – 4/2014
Mittelgeber: DAAD

SFB 626-III: Poetiken des Unwahrscheinlichen

PL: Vogl, Joseph Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 644 I-II: Identität in der Verwandlung. Figuren von Metamorphose und Konversion in der Literatur der Antike, des Mittelalters und der Frühen Neuzeit (Teilprojekt B 2)

PL: Röcke, Werner Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2005 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 644 I-II: Literarische Transformationen der Antike im Jahrhundert nach dem Tod Goethes (Teilprojekt B 6)

PL: Osterkamp, Ernst Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2005 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 644/2: Konkurrenz der Altertümer: Deutschlands Antikentektonik in der Epoche der Historisierung (TP B 11)

PL: Polaschegg, Andrea Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur (J)
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Projektbeginn 2012

Mosse-Lectures-Thyssen III

PL: Vogl, Joseph Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur- und Kulturwiss. / Medien
Laufzeit: 1/2012 – 3/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Online-Repertorium der mittelalterlichen deutschen Übertragungen lateinischer Hymnen und Sequenzen (Frankfurter Repertorium)

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters
Laufzeit: 1/2012 – 9/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Suhrkamp Forschungskolleg

PL: Martus, Steffen Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart
Laufzeit: 1/2012 – 9/2015
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Wissenstransfer und epistemischer Wandel.

Systematische und historische Rekonstruktionen des Verhältnisses von Innovation und Tradition

PL: Klausnitzer, Ralf PD Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Geschichte der Germanistik
Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Projektbeginn 2013

Autorität, Methoden und Funktion der Populärwissenschaft im Wissenschaftssystem: Wilhelm Bölsche und die Sexualwissenschaft II

PL: Azzouni, Safia Dr. Phil.
 FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur- und Kulturwiss. / Medien
 Laufzeit: 1/2013 – 3/2015
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

NW/1: Die Berliner Intellektuellen 1800-1830. Zur Entstehung einer sozialen Gruppe, ihren Netzwerken, ihrer politischen Rolle und ihrem Ort in der Ideengeschichte (II)

PL: Baillot, Anne Dr. phil.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2015
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

SFB 644/3 Pluralisierung und Funktion von Antike im literarischen Feld des 18. Jahrhunderts (B12)

PL: Martus, Steffen Prof. Dr. phil.
 FB: Neuere deutsche Literatur vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Sichern-Bewahren-Erforschen. Das Erbe der Berliner Sexualwissenschaft (Veranstaltung: 06.05 2013, Berlin)

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
 FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Stärkung, Strukturierung und Weiterentwicklung des Berliner Standorts im Bereich Digital Humanities: Infrastrukturentwicklung und Qualitätssicherung

PL: Baillot, Anne Dr. phil.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2015
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Szenarien des Kurzweiligen: Zeitökonomien im populären Theater des 19. Jahrhunderts

PL: Matala de Mazza, Ethel Prof. Dr.
 FB: Neuere deutsche Literatur (18. Jahrhundert bis zur Gegenwart)
 Laufzeit: 1/2013 – 4/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2014

CAT: Tagung „Interpretationskulturen“ (Catering)

PL: Wieser, Dorothee Dr. phil.
 FB: Neuere deutsche Literatur und Fachdidaktik

Deutsch
 Laufzeit: 1/2014 – 6/2015
 Mittelgeber: Privatpersonen

Christa Wolf-Kolloquium anlässl. des 85. Geburtstages

PL: Vedder-Porath, Ulrike Prof. Dr.
 FB: Neuere dt. Literatur / Theor. u.Meth. der Geschlechterforschung
 Laufzeit: 1/2014 – 10/2014
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Modellprojekt Aids-Archiv

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
 FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters
 Laufzeit: 1/2014 – 7/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

NW/1: Die Berliner Intellektuellen 1800-1830 (III)

PL: Baillot, Anne Dr. phil.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
 Mittelgeber: DFG: Nachwuchsgruppe

Publikationsprojekt Hirschfelds Erbe - Die Stiftungsakte des Berliner Instituts für Sexualwissenschaft und ihr Vermächtnis für die Humboldt-Universität

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
 FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters
 Laufzeit: 1/2014 – 4/2015
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

SFB 644: Intimität im Wandel (TP B 16)

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
 FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Projektbeginn 2015

Online-Repertorium der mittelalterlichen deutschen Übertragungen lateinischer Hymnen und Sequenzen (Berliner Repertorium)

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
 FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters
 Laufzeit: 8/2015 – 11/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

CENTRAL-09 Transformations and transfers, space and literary history

PL: Vedder-Porath, Ulrike Prof. Dr.
 FB: Neuere dt. Literatur / Theor. u.Meth. der Geschlechterforschung

Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Das Epos in der Moderne

PL: Dehrmann, Mark-Georg Dr.
FB: Neuere deutsche Literatur (18. Jahrhundert bis zur Gegenwart)
Laufzeit: 1/2015 – 6/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Erforschung und Präsentation deutscher Kultur und Geschichte im östlichen Europa

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur
Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

FG 1627: BildEvidenz. Geschichte und Ästhetik

PL: Matala de Mazza, Ethel Prof. Dr.
FB: Forschergruppen
Laufzeit: 1/2015 – 9/2015
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Gedenkveranstaltung für Magnus Hirschfeld am 14. Mai 2015

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters
Laufzeit: 1/2015 – 8/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Sprachsensibles Unterrichten fördern - Angebote für den Vorbereitungsdienst

PL: Lütke, Beate Prof. Dr.
FB: Sprachdidaktik unter Berücksichtigung multilingualer Lerngrupp.(J)
Laufzeit: 12/2015 – 2/2017
Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

Tagungsbandes Konferenz „Aus den Giftschränken des Kommunismus“, Methodische Fragen zum Umgang mit den Überwachungsakten in Südost- und Mitteleuropa vom 28. bis 30. April 2015

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur
Laufzeit: 1/2015 – 6/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Thematisches Netzwerk „Literatur-Wissen-Medien“

PL: Vogl, Joseph Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur- und Kulturwiss. / Medien
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Veranstaltung: Überwachungsakten in Südost- und Mitteleuropa

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur
Laufzeit: 3/2015 – 6/2015
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Vladimir Admoni Programm 2015

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur
Laufzeit: 1/2015 – 12/2015
Mittelgeber: DAAD

Wiederkehr des Werks

PL: Danneberg, Lutz Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Geschichte der Germanistik
Laufzeit: 1/2015 – 10/2015
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Projektbeginn 2016

Abiturprüfungspraxis und Abituraufsatz 1882-1972

PL: Kämper-van den Boogaart, Michael Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur und Fachdidaktik Deutsch
Laufzeit: 1/2016 – 6/2019
Mittelgeber: Leibniz-Gemeinschaft

HERA JRP – Uses of the Past (UP) Cruising the 1970s: Unearthing Pre-HIV/AIDS Queer Sexual Cultures

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters
Laufzeit: 7/2016 – 11/2019
Mittelgeber: BMBF

Verlängerung der Erfassung und Notsicherung in Privatbesitz befindlicher Quellen und Dokumente zur deutschen Literatur und Kultur in Rumänien

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur
Laufzeit: 4/2016 – 12/2016
Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

Versuch einer Theorie des literarischen Textumfangs

PL: Spoerhase, Carlos Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur vom 18. Jahrhundert bis zur Gegenwart
Laufzeit: 3/2016 – 12/2016
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Vladimir Admoni Programm 2016: Literatur- und Pressegeschichte im zentraleuropäischen Vergleich.

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur

Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
Mittelgeber: DAAD

**„...wir sagen ab der internationalen Gelehrtenrepublik“?
– Internationale akademische Beziehungen
Deutschlands von 1933 bis 1945: Wissenschaftliche
Transfer- und Kooperationspraktiken zwischen Autarkie-
und Hegemonieansprüchen am Beispiel der
Philosophie und Philologie**

PL: Danneberg, Lutz Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Geschichte der Germanistik

Laufzeit: 1/2016 – 1/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2017

**Beitrag von Jüdinnen und Juden zur homosexuellen
Kultur der Weimarer Republik, Beitrag der
ausgewanderten Jüdinnen und Juden am
schwulesbischen Leben in Israel/Palästina, 1933-1960**

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters

Laufzeit: 1/2017 – 3/2020
Mittelgeber: German Israel Foundation

**Buchprojekt „Paramente in Bewegung. Bildwelten
liturgischer Textilien“**

PL: Scheuer, Hans Jürgen Prof. Dr.
FB: Deutsche Literatur des späten Mittelalters u. der Frühen Neuzeit

Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**Erotik der Dinge. Sammlungen zur Kulturgeschichte der
Sexualität aus Anlass des 150. Geburtstags von Magnus
Hirschfeld 2018**

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters

Laufzeit: 6/2017 – 12/2017
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

**GRK 2190/1: „Literatur- und Wissensgeschichte kleiner
Formen“**

PL: Vogl, Joseph Prof. Dr. phil.
FB: Neuere deutsche Literatur / Literatur- und Kulturwiss. / Medien

Laufzeit: 1/2017 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Naomi Wilzig Art Collection

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.
FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters

Laufzeit: 1/2017 – 3/2022
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

**Rumäniendeutsche Literatur - Akteure und Institutionen
Erstellung eines Wiki**

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.

FB: Neuere deutsche Literatur

Laufzeit: 1/2017 – 7/2018

Mittelgeber: Bundesverwaltungsamt

**Vladimir-Admoni-Programm 2017: Literatur- und
Pressegeschichte im zentraleuropäischen Vergleich**

PL: Berbig, Roland Prof. Dr. phil.

FB: Neuere deutsche Literatur

Laufzeit: 1/2017 – 12/2017

Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2018

**Online-Repertorium der mittelalterlichen deutschen
Übertragungen lateinischer Hymnen und Sequenzen
(Berliner Repertorium)**

PL: Kraß, Andreas Prof. Dr.

FB: Ältere deutsche Literatur / Literatur des hohen Mittelalters

Laufzeit: 1/2018 – 11/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Unterrichtsprojekt „Das Theater der Jesuiten“

PL: Scheuer, Hans Jürgen Prof. Dr.

FB: Deutsche Literatur des späten Mittelalters u. der Frühen Neuzeit

Laufzeit: 4/2018 – 7/2018

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

6.3. Institut für deutsche Sprache und Linguistik

Projektbeginn vor 2012

CLARIN-D-MPI-HUB

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
Laufzeit: 1/2011 – 8/2014
Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Entwicklung einer nachhaltigen und nutzerorientierten Speicherung und Bereitstellung von Forschungsdaten für die historische Linguistik

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Ermittlung von Indikatoren für die Kompetenzeinschätzung von Schülertexten mittels computerlinguistischer Methoden und dialogische Entwicklung eines Prototyps für die computergestützte Analyse von Aufsätzen

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
Laufzeit: 1/2009 – 10/2012
Mittelgeber: BMBF

Etymologisches Wörterbuch des altlitauischen Erb- und Lehnwortschatzes vom Überlieferungsbeginn bis 1700 II

PL: Hock, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Historisch-Vergleichende Sprachwissenschaft
Laufzeit: 1/2010 – 4/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Evaluation der Rolle von Wettbewerb in der Sprachproduktion, unter Verwendung von Bild-Wort-Interferenz- und Stroop-Paradigmen

PL: Spalek, Katharina Prof. Dr.
FB: Psycholinguistik
Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Handbuch Korpuslinguistik (Handbücher zur Sprache und Kommunikation)

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
Laufzeit: 1/2004 – 12/2014
Mittelgeber: Mittelgeber international

Languages of Southwest Ambrym

PL: Krifka, Manfred Prof. Dr. phil.
FB: Allgemeine Sprachwissenschaft
Laufzeit: 1/2009 – 9/2012
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Referenzkorpus Altdeutsch

PL: Donhauser, Karin Prof. Dr. phil.
FB: Geschichte der deutschen Sprache / Diachronie / Sprachwandel
Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Register/Google Award

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
Laufzeit: 12/2010 – 12/2023
Mittelgeber: Mittelgeber international

SFB 632/2: Computerlinguistik und Korpuslinguistik (TP D 01)

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 632/3: Die Rolle der Informationsstruktur im Sprachwandel (TP B 04)

PL: Donhauser, Karin Prof. Dr. phil.
FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 632/3: Einfluss sprachlicher und nichtsprachlicher Kontextinformationen auf die Verwendung informationsstruktureller Alternativen in Satzproduktion und Satzverständnis (TP C 07)

PL: Spalek, Katharina Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 632/3: Grammatik und Pragmatik des Nachfelds (TP B 08)

PL: Hartmann, Katharina PD Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 632/3: Informationsstruktur in nichtassertiven Sprechakten (TP A 02)

PL: Krifka, Manfred Prof. Dr. phil.
 FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
 Laufzeit: 1/2011 – 6/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Syntaktische und pragmatische Prominenz von Experiencern im Sprachvergleich

PL: Verhoeven, Elisabeth Prof. Dr.
 FB: Allgemeine und germanistische Sprachwissenschaft: Syntax (J)
 Laufzeit: 1/2011 – 7/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Towards a New Paradigmatic Framework: Generalized Quantum Theory

PL: Graben, Peter beim Dr.
 FB: Allgemeine Sprachwissenschaft
 Laufzeit: 1/2011 – 3/2013
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Was ist schwierig? Eine korpusbasierte Analyse struktureller Lernschwierigkeiten im Deutschen als Fremdsprache

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
 Laufzeit: 1/2009 – 7/2012
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2012

Internationale wissenschaftliche Veranstaltung „Partition Workshop 2012“ (Veranstaltung: 17.-20.09.2012, Berlin)

PL: Graben, Peter beim Dr.
 FB: Allgemeine Sprachwissenschaft
 Laufzeit: 1/2012 – 9/2012
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Linguistische Annotation von Nichtstandardvarietäten - „Guidelines und Best Practices“

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
 Laufzeit: 1/2012 – 3/2013
 Mittelgeber: BMBF

Referenzkorpus Altdeutsch (750-1050), Phase 2

PL: Donhauser, Karin Prof. Dr. phil.
 FB: Geschichte der deutschen Sprache / Diachronie / Sprachwandel
 Laufzeit: 1/2012 – 5/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Textual Revisions in Second Language Writing / Projektbezogener Personenaustausch mit Hongkong

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
 Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2013

Theorie, Empirie und Praxis des Deutschen als Fremdsprache: Zur Integration von Lexikon und Grammatik

PL: Handwerker, Brigitte Prof. Dr. phil.
 FB: Deutsch als Fremdsprache / Didaktik
 Laufzeit: 11/2013 – 12/2014
 Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2014

Affirmative und zurückweisende Erwidierungen auf Assertionen und polare Fragen

PL: Krifka, Manfred Prof. Dr. phil.
 FB: Allgemeine Sprachwissenschaft
 Laufzeit: 1/2014 – 1/2018
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

An Open Science Platform for Corpus Linguistics. Broadening the Scope of the Mind Research Repository

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
 Laufzeit: 1/2014 – 9/2015
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

CLARIN-DE-HU

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
 FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
 Laufzeit: 1/2014 – 6/2016
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Informationsstruktur in komplexen Sätzen - synchron und diachron: Erarbeitung eines diachronen Kontrastkorpus

PL: Lühr, Rosemarie Prof. Dr.
 FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
 Laufzeit: 1/2014 – 7/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Korpuslinguistisch Methoden für ePhilologie mit TEI

PL: Zeldes, Amir Dr. phil.
 FB: Nachwuchsgruppen
 Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
 Mittelgeber: BMBF

Workshop: Interpersonal coordination and phonetic convergence

PL: Mooshammer, Christine Prof. Dr.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Phonetik / Phonologie
Laufzeit: 1/2014–9/2014
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2015

Gesprochene Fremdsprache Deutsch: Instrumente für Forschung und Vermittlung

PL: Handwerker, Brigitte Prof. Dr. phil.
FB: Deutsch als Fremdsprache / Didaktik
Laufzeit: 2/2015–9/2016
Mittelgeber: DAAD

LangBank: Digital Infrastructure to Support the Study of Latin and Historical German

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
Laufzeit: 1/2015–5/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Long-term Access and Usage of Deeply Annotated Information II

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
Laufzeit: 1/2015–2/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP 1727 XPrag.de: New Pragmatic Theories based on Experimental Evidence / Fokus und thematische Rollenzuweisung

PL: Knoeferle, Pia Prof. Dr.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen: Psycholinguistik
Laufzeit: 1/2015–5/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2016

Charakterisierung phonemischer Ziele durch Untersuchung des Adaptionsverhaltens von Sprechern während einer artikulatorischen und akustischen Perturbation

PL: Brunner, Jana Dr. phil.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen: Phonetik / Phonologie
Laufzeit: 1/2016–7/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Eine korpus-gestützte kontrastive Studie von Tempus, Aspekt, Modalität und Polarität

PL: Krifka, Manfred Prof. Dr. phil.
FB: Allgemeine Sprachwissenschaft
Laufzeit: 1/2016–2/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Eine korpus-gestützte kontrastive Studie von Tempus, Aspekt, Modalität und Polarität (TAMP) in Austronesischen Sprachen Melanesiens (MelaTAMP)

PL: von Prince, Kilu Dr. phil.
FB: Allgemeine Sprachwissenschaft
Laufzeit: 1/2016–11/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Fernabhängigkeiten im Französischen: Vergleichende Analysen (HPSG und Minimalistisches Programm)

PL: Müller, Stefan Prof. Dr.
FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Syntax
Laufzeit: 6/2016–12/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Focus alternatives in the human mind: Retrieval, representation, and recall

PL: Spalek, Katharina Prof. Dr.
FB: Psycholinguistik
Laufzeit: 1/2016–5/2021
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Namdeutsch: Die Dynamik des Deutschen im mehrsprachigen Kontext Namibias

PL: Wiese, Heike Prof. Dr.
FB: Deutsch als Fremdsprache / Didaktik
Laufzeit: 1/2016–5/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Thüringisches etymologisches Wörterbuch (THEW)

PL: Lühr, Rosemarie Prof. Dr.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2016–8/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Zur Typologie der Psych-Alternation in Morphologie, Syntax und Diskurs

PL: Verhoeven, Elisabeth Prof. Dr.
FB: Allgemeine und germanistische Sprachwissenschaft: Syntax (J)
Laufzeit: 1/2016–7/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2017

CALLIDUS - Computer-Aided Language Learning: Lexikonerwerb im Lateinunterricht durch korpusgestützte Methoden

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Detransitivität in den britannischen Sprachen: Reflexivität, Reziprozität und mediale Konstruktionen

PL: Irslinger, Britta Dr.
 FB: Historisch-Vergleichende Sprachwissenschaft
 Laufzeit: 1/2017 – 1/2019
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Intrinsische richtungsabhängige Geschwindigkeiten von Artikulatoren

PL: Mooshammer, Christine Prof. Dr.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen: Phonetik / Phonologie
 Laufzeit: 7/2017 – 7/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2018

ADAPTIV: ADaptionsziele bei PerTurbierten FrikatIven

PL: Brunner, Jana Dr. phil.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen: Phonetik / Phonologie
 Laufzeit: 9/2018 – 2/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ARchitekturen und Mechanismen der Sprachverarbeitung

PL: Knoeferle, Pia Prof. Dr.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen: Psycholinguistik
 Laufzeit: 6/2018 – 3/2019
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Eine minimale Infrastruktur für die nachhaltige Bereitstellung erweiterbarer Mehrebenensoftware für linguistische Korpora

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
 Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

FOR 2537/1: Grammatische Dynamiken im Sprachkontakt: ein komparativer Ansatz (RUEG) - Koordinationsfonds (TP Z)

PL: Wiese, Heike Prof. Dr.
 FB: Deutsch als Fremdsprache / Didaktik

Laufzeit: 1/2018 – 6/2021
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FOR 2537/1: Emerging Grammars: Ein sprachübergreifendes Korpus komparativer Daten aus Heritage- und Majoritäts-Sprachgebrauch (TP Pd)

PL: Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.
 FB: Sprachwissenschaft des Deutschen / Korpuslinguistik/Morphologie
 Laufzeit: 1/2018 – 4/2021
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FOR 2537/1: Grammatische Dynamiken im Sprachkontakt: ein komparativer Ansatz (RUEG) - Emerging Grammars: ein sprachübergreifendes Korpus komparativer Daten aus Heritage- und Majoritäts-Sprachgebrauch (TP Pd)

PL: Wiese, Heike Prof. Dr.
 FB: Deutsch als Fremdsprache / Didaktik
 Laufzeit: 1/2018 – 6/2021
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FOR 2537/1: Grammatische Dynamiken im Sprachkontakt: ein komparativer Ansatz (RUEG) - Nichtkanonische Linearisierungen syntaktischer Konstituenten im Deutschgebrauch von Sprecher-Innen verschiedener Heritage-Sprachen (TP P06)

PL: Wiese, Heike Prof. Dr.
 FB: Deutsch als Fremdsprache / Didaktik
 Laufzeit: 1/2018 – 3/2021
 Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Frauen im Recht: Neue Interpretationen zu den gallischen Bleitafeln

PL: Ziegler, Sabine Dr.
 FB: Historisch-Vergleichende Sprachwissenschaft
 Laufzeit: 1/2018 – 2/2018
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Yukatekisches Maya: Variation in Raum und Zeit

PL: Verhoeven, Elisabeth Prof. Dr.
 FB: Allgemeine und germanistische Sprachwissenschaft: Syntax (J)
 Laufzeit: 1/2018 – 10/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

6.4. Nordeuropa-Institut

Projektbeginn vor 2012

Internationale Sommeruniversität „Energiesicherheit im Ostseeraum 2011“, DAAD, DE-2011-ERA/MOBIP-3-29975-4-28

PL: Henningsen, Bernd Prof. Dr. phil.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2011 – 8/2012
Mittelgeber: DAAD

Internationale Sommeruniversität „Energiesicherheit im Ostseeraum 2011“, DAAD, Studiengang

PL: Henningsen, Bernd Prof. Dr. phil.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2011 – 1/2012
Mittelgeber: DAAD

NGO Ostseekooperation

PL: Henningsen, Bernd Prof. Dr. phil.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2011 – 7/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Pite Saami Workshop

PL: Milosch, Tomas Dr. phil.
FB: Nordeuropa-Institut
Laufzeit: 5/2011 – 3/2012
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Ume- und Pite-Saami Dokumentationsprojekt

PL: Tuchtenhagen, Ralph Prof. Dr.
FB: Skandinavistik / Kulturwissenschaft
Laufzeit: 1/2008 – 4/2012
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Workshop 2011 und 2012 „History of research on northern Europe in the German language area“

PL: Tuchtenhagen, Ralph Prof. Dr.
FB: Skandinavistik / Kulturwissenschaft
Laufzeit: 1/2011 – 12/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2012

Symposium on media and rightwing populism in Europe

PL: Henningsen, Bernd Prof. Dr. phil.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. /

Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2013

CBSS Summer University „Governance and Administration in the Baltic Sea Region“

PL: Henningsen, Bernd Prof. Dr. phil.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2013 – 3/2015
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2014

VA 20 Jahre Nordeuropa-Institut

PL: Henningsen, Bernd Prof. Dr. phil.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2014 – 1/2015
Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Projektbeginn 2016

Minderheiten im Ostseeraum

PL: Schnurbein, Stefanie Prof. Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Projektbeginn 2018

Exkursion: Oslo - Die Stadt der Zukunft?

PL: Eder, Jana
FB: weitere Mitarbeiter(innen)
Laufzeit: 12/2018 – 3/2019
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

6.5. Institut für Romanistik

Projektbeginn vor 2012

IGRK 1571: Zwischen Räumen: Bewegungen, Akteure und Repräsentationen der Globalisierungen

PL: Ingenschay, Dieter Prof. Dr. phil.

FB: Graduiertenkollegs - Beteiligungen

Laufzeit: 10/2009 – 3/2014

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Kulturelle Reise 2011 (Veranstaltung: 24.-25.11.2011, Berlin)

PL: Ingenschay, Dieter Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen (spanischsprachige Literaturen)

Laufzeit: 11/2011 – 2/2012

Mittelgeber: DAAD

Sardisch

PL: Kattenbusch, Dieter Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Sprachen (Italienisch u. eine weitere roman. Sprache)

Laufzeit: 11/2010 – 12/2015

Mittelgeber: Mittelgeber international

Schriftstellerinnen an den Grenzen zwischen Literatur und bildender Kunst

PL: Kroll, Renate Prof. Dr.

FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte

Laufzeit: 1/2010 – 12/2012

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Symbolische Konflikte und Legitimationsstrategien. Zum Verhältnis von literarischem Diskurs und soziopolitischen Veränderungen im frühen XVI. Jahrhundert (insbesondere bei Guillaume Budé, Clément Marot und Marguerite de Navarre)

PL: Cantagrel, Laurent Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaft

Laufzeit: 1/2007 – 3/2013

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Symbolische Konflikte, Beschreibungen von Gesellschaft und Legitimationsstrategien. Zum Verhältnis von literarischem Diskurs und soziopolitischen Veränderungen im frühen XVI. Jahrhundert

PL: Cantagrel, Laurent Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaft

Laufzeit: 1/2009 – 3/2013

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Vivaio Acustico delle Lingue e dei Dialetti d'Italia - Akustischer Sprachatlas der Dialekte und Minderheitensprachen Italiens nach Regionen

PL: Kattenbusch, Dieter Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Sprachen (Italienisch u. eine weitere roman. Sprache)

Laufzeit: 8/1992 – 7/2017

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Projektbeginn 2012

Genuss bei Rousseau. Internationales Kolloquium anlässlich des 300. Geburtstags von Jean-Jacques Rousseau, Berlin, 20.-22.09.2012

PL: Pfeiffer, Helmut Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaft

Laufzeit: 1/2012 – 9/2012

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Organisation und Durchführung einer internationalen literaturwissenschaftlichen Konferenz und Veröffentlichung von Konferenzakten (Veranstaltung: 15.-17.11.2012, Rom)

PL: Pfeiffer, Helmut Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaft

Laufzeit: 1/2012 – 12/2013

Mittelgeber: DAAD

Projektbeginn 2013

„Vitruvius in the round. Multidisciplinary perspectives on De Architectura“ (Veranstaltung: 02.-03.07.13, Berlin)

PL: Pfeiffer, Helmut Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaft

Laufzeit: 1/2013 – 9/2013

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Das Verhältnis zwischen Grammatik und Gebrauch: Nullsubjekte und Subjektposition im Spanischen und Persischen

PL: Adli, Aria Prof. Dr.

FB: Romanische Sprachen (Französisch)

Laufzeit: 1/2013 – 6/2015

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 644/3: Aneignung, Nachahmung, Erfindung. Antiketransformation in der Literatur der italienischen und französischen Renaissance (1450-1590) (TP B 13)

PL: Pfeiffer, Helmut Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaft

Laufzeit: 1/2013 – 12/2016

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Projektbeginn 2014

Erinnern und Vergessen im Posttotalitarismus. Kulturelles Gedächtnis - ästhetisches Erinnern

PL: Mattusch, Michele Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen (Französisch / Rumänisch / Italienische Literatur)

Laufzeit: 1/2014 – 12/2024

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Brandenburg

Sexuelle Minderheiten in Spanien und der hispanischen Welt am Ende des 20. Jahrhunderts

PL: Ingenschay, Dieter Prof. Dr. phil.

FB: Romanische Literaturen (spanischsprachige Literaturen)

Laufzeit: 1/2014 – 7/2014

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2015

Deutsch-Französische Sommerschule „Europa in Bewegung - Orte. Verbindungen. Passagen“, Tagungskooperation zwischen Cerisy-la-Salle und Berlin

PL: Asholt, Wolfgang Prof. Dr.

FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte

Laufzeit: 1/2015 – 7/2015

Mittelgeber: Land Mischfinanzierung (Schwerpunkt Land)

Projektbeginn 2018

Entre économie domestique et économie politique: quel agent économique?

PL: Nickenig, Annika

FB: Romanische Literaturen und Allgemeine Literaturwissenschaft

Laufzeit: 9/2018 – 10/2018

Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Performative Kompetenz als Grundlage ökonomisch erfolgreichen Handelns im spanischen und französischen Roman der Frühen Neuzeit. Eine diskurshistorische Untersuchung des Zusammenhangs von Theatralität, Ökonomie und Subjektivität in in der 'niedereren' Romanliteratur (Lazarillo de Tormes - Gil Blas)

PL: Urban, Urs Dr.

FB: Romanische Literaturen (spanischsprachige Literaturen)

Laufzeit: 1/2018 – 8/2021

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

6.6. Institut für Anglistik und Amerikanistik

Projektbeginn vor 2012

Cosmopolitan Film Cultures

PL: Heide, Markus Dr. phil.

FB: Literatur und Kultur Nordamerikas

Laufzeit: 1/2010 – 12/2014

Mittelgeber: Alexander von Humboldt-Stiftung

Romances of Healing: Narrative Konstruktionen amerikanischer Nationalidentität(en) im Kontext von Medikalisierungsdiskursen, ca. 1850-1900

PL: Dallmann, Antje Dr.

FB: Nordamerikanische Literatur- und Kulturwissenschaft

Laufzeit: 1/2011 – 9/2014

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

SFB 632/3: Informationsstruktur in nicht assertiven Sprechakten (TP A 02)

PL: Repp, Sophie Prof. Dr. phil

FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen

Laufzeit: 1/2011 – 6/2015

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 632/3: Strukturierung sprachlicher Informationen durch Diskurspartikel (TP A 08)

PL: Egg, Markus Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen

Laufzeit: 1/2011 – 6/2015

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB 644/1-2: Materialität, aisthesis, Transzendenz. Neuplatonisch-naturalistische Konfigurationen im England des 17. Jahrhunderts (TP A 03)

PL: Lobsien, Verena Prof. Dr. phil.

FB: Neuere englische Literatur

Laufzeit: 1/2005 – 12/2016

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Symposium „The European Dream“ (Veranstaltung: 05.03.-13.03.2005, Berlin)

PL: Isensee, Reinhard PD Dr. phil.

FB: Literatur und Kultur Nordamerikas

Laufzeit: 2/2005 – 12/2014

Mittelgeber: Zeit-Stiftung

Vorlesungsreihe „DuBois Lecture“

PL: Klepper, Martin Prof. Dr. phil.

FB: Literatur und Kultur Nordamerikas

Laufzeit: 1/2002 – 12/2023

Mittelgeber: Botschaft der USA

Projektbeginn 2013

QTLep - Qualitätsübersetzung durch tiefe Sprachanalysemethoden

PL: Egg, Markus Prof. Dr.

FB: Englische Sprache

Laufzeit: 1/2013 – 10/2016

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Tagung „Cultures of Basketball“ (Veranstaltung: 22.-23.11. 2013, Berlin)

PL: Boesenberg, Eva Prof. Dr.

FB: Nordamerikanische Literatur- und Kulturwissenschaft

Laufzeit: 1/2013 – 12/2013

Mittelgeber: Botschaft der USA

Projektbeginn 2014

Affirmative und zurückweisende Erwidern auf Assertionen und polare Fragen

PL: Repp, Sophie Prof. Dr. phil

FB: Empirie der englischen Sprache (J)

Laufzeit: 1/2014 – 9/2017

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Sloganzations in Language Education Discourse

PL: Breidbach, Stephan Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Englisch

Laufzeit: 4/2014 – 12/2015

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

playingCLIL

PL: Breidbach, Stephan Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Englisch

Laufzeit: 1/2014 – 12/2015

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Projektbeginn 2015

Der Erwerb von Voice-Alternationen von zweisprachigen Kindern (Griechisch-Deutsch)

PL: Alexiadou, Artemis Prof. Dr.

FB: Englische Sprachwissenschaft

Laufzeit: 1/2015 – 12/2016

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Neue Wege in der Kontrolltheorie

PL: Alexiadou, Artemis Prof. Dr.

FB: Englische Sprachwissenschaft

Laufzeit: 1/2015 – 12/2017

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Translation for Massive Open Online Courses

PL: Egg, Markus Prof. Dr.

FB: Englische Sprache

Laufzeit: 1/2015 – 1/2018

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Koordinator

Projektbeginn 2016

Die Mobilisierung des Selbst

PL: Klepper, Martin Prof. Dr. phil.

FB: Literatur und Kultur Nordamerikas

Laufzeit: 1/2016 – 10/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2017

Der Erwerb von Voice-Alternationen von zweisprachigen Kindern (Griechisch-Deutsch)

PL: Alexiadou, Artemis Prof. Dr.

FB: Englische Sprachwissenschaft

Laufzeit: 1/2017 – 12/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Literarische Sympathie

PL: Lobsien, Verena Prof. Dr. phil.

FB: Neuere englische Literatur

Laufzeit: 1/2017 – 9/2018

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

VA „Race, Power, and Privilege in Academia“

PL: Boesenberg, Eva Prof. Dr.

FB: Nordamerikanische Literatur- und Kulturwissenschaft

Laufzeit: 12/2017 – 9/2017

Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Projektbeginn 2018

European Network for Junior Researchers in the Field of Plurilingualism and Education (ENROPE)

PL: Breidbach, Stephan Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Englisch

Laufzeit: 1/2018 – 8/2021

Mittelgeber: Europäische Bildungsprogramme

FOR 2537/1: Nominale Morphosyntax und Wortstellung im Heritage-Griechischen im Kontext unterschiedlicher Majoritätssprachen (TP 01)

PL: Alexiadou, Artemis Prof. Dr.

FB: Englische Sprachwissenschaft

Laufzeit: 1/2018 – 3/2021

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Playing beyond CLIL

PL: Breidbach, Stephan Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Englisch

Laufzeit: 1/2018–8/2021
Mittelgeber: Europäische Bildungsprogramme

6.7. Institut für Slawistik und Hungarologie

Projektbeginn vor 2012

**Gender und Sprache in Südosteuropa: Sprachliche
Manifestationen von Genderkonzeptualisierungen in
Albanien, Kroatien und Serbien**

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2010–10/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Melting Borders: An Ethnography of the Movement of
Peoples, Goods, and Symbols in Border-areas between
Greece and the Republic of Macedonia**

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2010–2/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**Russisches Kirchenslawisch im 15. und 16. Jahrhundert:
Zur (In)Variabilität seiner Normen (am Material des
Kommentierten Apostolos)**

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2011–9/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**SFB 632/3: Short movement - Information structure and
interface conditions (TP A 07)**

PL: Szucsich, Lukas Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
Laufzeit: 1/2011–6/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteili-
gungen

**Säkularisierung religiöser Lexik vor dem Hintergrund
gesellschaftlicher Veränderungen - Polnisch,
Tschechisch, Slowakisch, Deutsch**

PL: Nagórko, Alicja Prof. Dr.
FB: Westslawische Sprachen
Laufzeit: 1/2009–12/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2012

**„Mainstream and Dissident Scientific Networks
between Southeastern Europe and Germany“
(Veranstaltung: Berlin, 2012)**

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2012–7/2012
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Go East Kroatien Zagreb 2012

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
 FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
 Laufzeit: 1/2012–7/2013
 Mittelgeber: DAAD

Relocating Borders: a comparative approach

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
 FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
 Laufzeit: 1/2012–4/2013
 Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Säkularisierung religiöser Lexik vor dem Hintergrund gesellschaftlicher Veränderungen – Deutsch, Polnisch, Slowakisch, Tschechisch (II.)

PL: Nagórko, Alicja Prof. Dr.
 FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand
 Laufzeit: 1/2012–11/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2013

Erschließung digitaler Textarchive über Metadaten und Lemmata

PL: Meyer, Roland Prof. Dr.
 FB: Westslawische Sprachen
 Laufzeit: 1/2013–8/2015
 Mittelgeber: BMBF - HU als Unterauftragnehmerin

Gender und Sprache in Südosteuropa: Sprachliche Manifestationen von Genderkonzeptualisierungen in Albanien, Kroatien und Serbien II

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
 FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
 Laufzeit: 1/2013–8/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Korpuslinguistik und diachrone Syntax: Subjektkasus, Finitheit und Kongruenz in slavischen Sprachen (I)

PL: Meyer, Roland Prof. Dr.
 FB: Westslawische Sprachen
 Laufzeit: 1/2013–9/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Korpuslinguistik und diachrone Syntax: Subjektkasus, Finitheit und Kongruenz in slavischen Sprachen (II)

PL: Meyer, Roland Prof. Dr.
 FB: Westslawische Sprachen
 Laufzeit: 1/2013–9/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Melting Borders: An Ethnography of the Movement of Peoples, Goods, and Symbols in Border-areas between Greece and the Republic of Macedonia II

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
 FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
 Laufzeit: 1/2013–4/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Tagung „Archive der Arktik“ (Veranstaltung: 18.-20.09.2013, Berlin)

PL: Frank, Susanne Prof. Dr.
 FB: Ostslawische Literaturen und Kulturen
 Laufzeit: 1/2013–12/2013
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2014

Die Unzufriedenen - Literatur des Protests aus Südosteuropa

PL: Jakisa, Miranda Prof. Dr.
 FB: Süd- und ostslawische Literaturen (J)
 Laufzeit: 11/2014–2/2015
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Die Unzufriedenen - Literatur des Protests aus Südosteuropa

PL: Jakisa, Miranda Prof. Dr.
 FB: Süd- und ostslawische Literaturen (J)
 Laufzeit: 1/2014–2/2015
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Die albanisch-mazedonische Staatsgrenze und ihr sprachlicher Einfluss auf die Region von Dibra/Debar

PL: Jusufi, Lumnije Dr.
 FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
 Laufzeit: 1/2014–5/2018
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Fiktive Anthologien in der bulgarischen Literatur der (Post-)Moderne: Kreation des Kanons als Kunst

PL: Schmidt, Henrike Dr.
 FB: Ostslawische Literaturen und Kulturen
 Laufzeit: 1/2014–11/2020
 Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Geteilte Herrschaft: Loyalitätsbrüche und -kontinuitäten im (post-)osmanischen Ordnungsraum

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
 FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
 Laufzeit: 1/2014–11/2021
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: Postkolonialismus und Identitätstropologie. Polen-Metonymien zwischen Deutschland und Russland

PL: Kirschbaum, Heinrich Prof. Dr. phil.
 FB: Westslawische Literaturen und Kulturen (J)

Laufzeit: 1/2014 – 3/2014
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2015

CENTRAL-02 Hungarian Language in Theory and Practics

PL: Hegedüs, Rita Dr. phil.
FB: Ungarische Literatur und Kultur
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

CENTRAL-10 Poetics of a sociality. Central European poetry after the end of literature-centrism

PL: Kirschbaum, Heinrich Prof. Dr. phil.
FB: Westslawische Literaturen und Kulturen (J)
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

CENTRAL-10 Poetics of a sociality. Central European poetry after the end of literature-centrism

PL: Kliems-Bedau, Alfrun Prof. Dr.
FB: Westslawische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

CENTRAL-11 Current varieties of central European languages in the light of digital text corpora

PL: Meyer, Roland Prof. Dr.
FB: Westslawische Sprachen
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

CENTRAL-12 Areal convergence in Eastern Central European languages

PL: Szucsich, Lukas Prof. Dr.
FB: Ostslawische Sprachen
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Das Potential der Kunst in der politischen Krise

PL: Frank, Susanne Prof. Dr.
FB: Ostslawische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2015 – 1/2015
Mittelgeber: DAAD

Konstellationen nach Konflikten: Institutionalisierung von Wissen und Erinnerung in Zentral- und Südosteuropa

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Narrative konstruieren: Zu einer Sozialen Konstruktionsgrammatik

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2015 – 12/2016
Mittelgeber: DAAD

Spray-canned discourses: Investigating language and precarious citizenship in the linguistic landscape of Athens and Belgrade

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2015 – 4/2016
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

VA: Bodyczech. Repräsentationen von Körperlichkeit in der tschechischen Kultur nach 1948

PL: Kliems-Bedau, Alfrun Prof. Dr.
FB: Westslawische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2015 – 5/2015
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2016

Absolutismus und die Entstehung der Literatur im Russland des 18. Jahrhunderts

PL: Ospovat, Kirill Dr.
FB: Institut für Slawistik
Laufzeit: 1/2016 – 8/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Definitheit in artikellosen slawischen Sprachen

PL: Simik, Radek Dr.
FB: Ostslawische Sprachen
Laufzeit: 1/2016 – 6/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Der polnische Dativ als Testfall für die linguistische Theoriebildung

PL: Meyer, Roland Prof. Dr.
FB: Westslawische Sprachen
Laufzeit: 1/2016 – 2/2022
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Fiktive Anthologien in der bulgarischen Literatur der Post/Moderne: Kreation des Kanons als Kunst

PL: Schmidt, Henrike Dr.
FB: Ostslawische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 9/2016 – 11/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Sprachliche Differenz zwischen Unterscheidung und Ereignis (Jakobson, Luhmann, Humboldt, Gadamer, Heidegger)

PL: Halász, Hajnalka
FB: Ungarische Literatur und Kultur

Laufzeit: 11/2016 – 1/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2017

Erzählökonomie und Identitätskrise. Der russische ethnographische Roman 1860-1890

PL: Kaminskij, Konstantin Dr.
FB: Ostslawische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2017 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Grenzziehungen und –überschreitungen in und mit Südosteuropa

PL: Wasserscheidt, Philipp
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2017 – 2/2018
Mittelgeber: DAAD

Linguistische Vorhersagbarkeit im Kontext

PL: Meyer, Roland Prof. Dr.
FB: Westslawische Sprachen
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Muster von Kontakt und Sprachwandel: Philologische vs. digitale Methoden zur Analyse von Handschriften tschechischer Migranten im Berlin des 18.Jh.

PL: Meyer, Roland Prof. Dr.
FB: Westslawische Sprachen
Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Projektbeginn 2018

Bordering boundaries: Innerstädtische ethnische Grenzen

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2018 – 10/2019
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Diskursive Inklusion und Exklusion von Muslimen und Juden in Südosteuropa

PL: Wasserscheidt, Philipp
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Eastern European Animation Between Art and Politics, 1945-1990

PL: Rogoff, Jana Dr.
FB: Ostslawische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2018 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

FOR 2537/1: Nominale Morphosyntax und Wortstellung im Heritage-Russischen im Kontext unterschiedlicher Majoritätssprachen (TP 03)

PL: Szucsich, Lukas Prof. Dr.
FB: Ostslawische Sprachen
Laufzeit: 5/2018 – 8/2021
Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

Phantasie an der Macht. Literarische und politische Autorschaft im heutigen Russland

PL: Frank, Susanne Prof. Dr.
FB: Ostslawische Literaturen und Kulturen
Laufzeit: 1/2018 – 11/2019
Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Shared Places of Cult of Muslims and Christians in Macedonia in everyday praxis and Islamic jurisprudence

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2018 – 6/2019
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Städte an den Toren Europas. Kulturelle Landschaften und Identität der Grenzorte in Südosteuropa

PL: Voß, Christian Prof. Dr.
FB: Südslawische Sprachen und Kulturen
Laufzeit: 1/2018 – 4/2019
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

6.8. Institut für Klassische Philologie

Projektbeginn vor 2012

Ancient Philosophy and Science Network

PL: Beere, Jonathan Prof. Dr.
FB: Klassische Philologie mit dem Schwerpunkt Spätantike (J)
Laufzeit: 1/2010 – 5/2014
Mittelgeber: DAAD

Antike Sprachwissenschaft

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2008 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Antike und Neue Medien

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2003 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Der Neue Pauly, Supplement 7, Geschichte der Altertumswissenschaften, Biographisches Lexikon, 19. und 20. Jahrhundert

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Didaktik der Alten Sprachen II

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2010 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Die Klassische Philologie an der Friedrich-Wilhelms- bzw. Humboldt-Universität zu Berlin von 1933 bis 1989 II

PL: Rösler, Wolfgang Prof. Dr. phil.
FB: Gräzistik
Laufzeit: 1/2009 – 4/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ELiK - Englisch- und Lateinunterricht in Kooperation

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2008 – 12/2015
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Erforschung der griechischen Literatur und ihrer Nachwirkung

PL: Asper, Markus Prof. Dr.
FB: Gräzistik

Laufzeit: 1/2011 – 12/2021
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Genderstudies in den Altertumswissenschaften

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2008 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Geschichte der römischen Religion

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2008 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Graduiertenschule für antike Philosophie / Graduate School of Ancient Philosophy

PL: Beere, Jonathan Prof. Dr.
FB: Klassische Philologie mit dem Schwerpunkt Spätantike (J)
Laufzeit: 1/2008 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

LATINUS PONS - Latein als Brücke: Schüler nichtdeutscher Herkunftssprache lernen Latein

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2011 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Lateinische Literatur der Republik und der frühen Kaiserzeit

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2003 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Lateinische Literatur der Spätantike

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2003 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Lateinunterricht mit Schülern nichtdeutscher Herkunftssprache in Zusammenarbeit mit der Ernst-Abbe-Oberschule (Gymnasium) Neukölln

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Melanchthon, De anima

PL: Mundt, Felix Prof. Dr.
FB: Latinistik (J)
Laufzeit: 10/2010 – 12/2013
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

MigraMENTOR - Berliner Netzwerk für Lehrkräfte mit Migrationshintergrund

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2010 – 4/2014
Mittelgeber: EFRE

Neulateinische Literatur

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2003 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Pegasus-Onlinezeitschrift

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 12/2000 – 12/2020
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Propylaeum: Virtuelle Fachbibliothek Altertumswissenschaften

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 11/2010 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Rezeption der antiken Literatur

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2003 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

SFB 644/1-2: Übersetzung der Antike (TP B 07)

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Stadt und Text: Rom und andere Städte in der lateinischen Literatur

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2003 – 12/2014
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Transformationen archaischer griechischer Lyrik in der augusteischen Dichtung

PL: Mundt, Felix Prof. Dr.
FB: Latinistik (J)
Laufzeit: 9/2010 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Projektbeginn 2012

Enzyklopädie der Philologie

PL: Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2012 – 12/2012
Mittelgeber: Mittel von Hochschulgesellschaften

Hertie Kipf

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2012 – 5/2015
Mittelgeber: Gemeinnützige Hertie-Stiftung

Horizonte-Stipendien der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung an der Humboldt-Universität zu Berlin - Berlin V

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2012 – 10/2014
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

SFB 980/1: Der Transfer medizinischer Episteme in den enzyklopädischen Sammelwerken der Spätantike (TP A 03)

PL: Eijk, Philippus van der Prof. Dr.
FB: Klassische Altertumswissenschaften und Wissenschaftsgesch. (S)
Laufzeit: 1/2012 – 7/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Projektbeginn 2013

Geschlecht und Religion: Rezeption der Antike (Veranstaltung: 10.–11.05.2013, Berlin)

PL: Sterbenc Erker, Darja PD Dr.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2014

Kongress des Deutschen Altphilologenverbandes 2016

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch
Laufzeit: 1/2014 – 5/2016
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Religiöse Machtlegitimierung des Augustus im Spiegelbild von Ovids Fasti

PL: Sterbenc Erker, Darja PD Dr.
FB: Latinistik
Laufzeit: 1/2014 – 5/2019
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2016

A Fresh Look Backwards: Scholarly Forgetting in the History of the Humanities

PL: Eijk, Philippus van der Prof. Dr.

FB: Klassische Altertumswissenschaften und Wissenschaftsgesch. (S)

Laufzeit: 1/2016 – 12/2018

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Projektbeginn 2017

CALLIDUS- Computer-Aided Language Learning: Lexikonerwerb im Lateinunterricht durch korpusgestützte Methoden.

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch

Laufzeit: 1/2017 – 12/2020

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Summer School 2017 der Humboldt-Schülergesellschaft für Altertumswissenschaft

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch

Laufzeit: 7/2017 – 9/2017

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Tagung „Epistolary Fiction in Ancient Greek Literature“

PL: Asper, Markus Prof. Dr.

FB: Gräzistik

Laufzeit: 9/2017 – 2/2018

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2018

August Boeckh

PL: Asper, Markus Prof. Dr.

FB: Gräzistik

Laufzeit: 1/2018 – 6/2021

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Deontologische Kodizes für Ärzte aus dem Altertum

PL: Ecce, Giulia Dr.

FB: Klassische Altertumswissenschaften und Wissenschaftsgesch. (S)

Laufzeit: 1/2018 – 10/2021

Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Summer School der Humboldt-Schülergesellschaft für Altertumswissenschaften 2018

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.

FB: Fachdidaktik Latein und Altgriechisch

Laufzeit: 7/2018 – 9/2018

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

7. Theologische Fakultät

Projektbeginn vor 2012

Die Politische Ethik deutscher und amerikanischer Evangelikaler im Vergleich

PL: Schieder, Rolf Prof. Dr.
FB: Praktische Theologie mit Schwpkt. Religionspädagogik/-didaktik
Laufzeit: 1/2009 – 6/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Die aufgeklärte Religion und ihre Probleme (Veranstaltung: 18.-21.03.2012, Berlin)

PL: Gräß, Wilhelm Prof. Dr.
FB: Praktische Theologie mit d. Schwerpunkten Kybernetik u. Poimenik
Laufzeit: 1/2011 – 8/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Diskursive Weisheit - das Proverbienbuch und die Toratradition

PL: Schipper, Bernd U. Prof. Dr. Dr.
FB: Geschichte Israels in der Altorientalischen Welt
Laufzeit: 1/2010 – 5/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Edition des Genesis-, Exodus- und Leviticuskomentars aus der sog. Oktateuchkatene des Prokop von Gaza

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
Laufzeit: 1/2010 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Historisch-kritische Edition der Briefe Philipp Jakob Speners aus der Dresdener Zeit 1686-1691

PL: Wallmann, Johannes Prof. i. R. Dr.
FB: Honorar- und außerplanm. Profess. / Privatdoz. / Lehrbeauftragte
Laufzeit: 1/2010 – 11/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Individuality in Contexts

PL: Gräß, Wilhelm Prof. Dr.
FB: Praktische Theologie mit d. Schwerpunkten Kybernetik u. Poimenik
Laufzeit: 1/2009 – 5/2012
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Kritische Edition der Akten des Concilium Quinisextum (691/2) für die Reihe „Acta Conciliorum Oecumenicorum“ (ACO) III

PL: Ohme, Heinz Prof. Dr. theol.
FB: Kirchen- u. Konfessionskunde unt. bes. Berücks. d. Ostkirchenkunde
Laufzeit: 1/2008 – 3/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Petronius, Satyrica 79-141. Ein philologisch-literarischer Kommentar.

PL: Habermehl, Peter PD Dr.
FB: Seminar für Kirchengeschichte (Professuren)
Laufzeit: 4/2011 – 4/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Phänomenologie vermittelter Selbstverhältnisse (Scham; Ehre; Gewissen; Stolz) als Basis einer Reformulierung des Sinnes des Begriffs 'Gott'

PL: Slenczka, Notger Prof. Dr. theol.
FB: Systematische Theologie mit Schwerpunkt Dogmatik
Laufzeit: 1/2011 – 11/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Religiöse Orientierungen und Begründungsmuster in der deutschen „Anti-Atom-Bewegung“: eine Fallstudie am Beispiel Gorleben

PL: Gräß, Wilhelm Prof. Dr.
FB: Praktische Theologie mit d. Schwerpunkten Kybernetik u. Poimenik
Laufzeit: 1/2010 – 4/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Russisch-deutsches/Deutsch-russisches theologisches Wörterbuch

PL: Ohme, Heinz Prof. Dr. theol.
FB: Kirchen- u. Konfessionskunde unt. bes. Berücks. d. Ostkirchenkunde
Laufzeit: 1/2010 – 4/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 644/1-2: Heil und Körper: Transformation des Umgangs mit dem Körper (TP A 02)

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Sprachen des Sammelns. Literatur als Medium und Reflexionsform des Sammelns

PL: Arndt, Andreas Prof. Dr.
FB: Philosophie
Laufzeit: 1/2011 – 12/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

The Rise and Expansion of Early Christianity - Tagungsbanderstellung

PL: Schröter, Jens Prof. Dr.
FB: Neues Testament, Exegese und Theologie des Neuen Testaments
Laufzeit: 1/2011 – 4/2012
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Transatlantische Vernetzung von Institutionen des Wissens am Beispiel der Syria Mission des American Board

PL: Feldtkeller, Andreas Prof. Dr.
FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft
Laufzeit: 1/2011 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Transkulturelle Wissenserzeugung im Zusammenhang protestantischer Mission

PL: Feldtkeller, Andreas Prof. Dr.
FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft
Laufzeit: 1/2008 – 11/2014
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2012

Ein Vergleich der politischen Ethik der neuen Evangelikalen in den Vereinigten Staaten von Amerika mit der politischen Ethik der Lausanner Bewegung in Deutschland - 2

PL: Schieder, Rolf Prof. Dr.
FB: Praktische Theologie mit Schwpkt. Religionspädagogik/-didaktik
Laufzeit: 1/2012 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Kritische Edition der Akten des Concilium Quinisextum (691/2) für die Reihe „Acta Conciliorum Oecumenicorum“ (ACO) IV

PL: Ohme, Heinz Prof. Dr. theol.
FB: Kirchen- u. Konfessionskunde unt. bes. Berücks. d. Ostkirchenkunde
Laufzeit: 1/2012 – 3/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Petronius

PL: Habermehl, Peter PD Dr.
FB: Seminar für Kirchengeschichte (Professuren)
Laufzeit: 1/2012 – 11/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Religions and Ethics in a Globalized World - Projekt im Rahmen des Deutsch-Südafrikanischen Wissenschaftsjahrs (RSASY-022) mit öffentlicher Ringvorlesung in Berlin und zwei Konferenzen in Stellenbosch und Pietermaritzburg/Durban:

PL: Gräb, Wilhelm Prof. Dr.
FB: Praktische Theologie mit d. Schwerpunkten Kybernetik u. Poimenik
Laufzeit: 1/2012 – 3/2013
Mittelgeber: BMBF

Religiöse Vielfalt Erleben - deuten - bewerten. Religionspädagogische Untersuchungen zum Umgang Jugendlicher mit religiös pluralen Situationen (REVIER)

PL: Willems, Joachim PD Dr. Dr.
FB: Praktische Theologie mit Schwpkt. Religionspädagogik/-didaktik
Laufzeit: 1/2012 – 10/2015
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 980/1: Wissenstransfer in den antiken christlichen Apokryphen (TP C01)

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
Laufzeit: 1/2012 – 9/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Sisterreformation II- Internationale wissenschaftliche Tagung „Reformation und Ethik in Deutschland und England“ (Veranstaltung: Berlin 13. - 15.09.2012)

PL: Wendebourg, Dorothea Prof. Dr.
FB: KG mit Schwpkt. Mittlere und neuere KG / Reformationsgeschichte
Laufzeit: 1/2012 – 9/2012
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Symposium „Adolf Deißmann - ein (zu Unrecht) fast vergessener Theologe und Philologe - Internationales Kolloquium zu Ehren von Adolf Deißmann“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
Laufzeit: 1/2012 – 12/2016
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagungsband „Heilige Texte. Religion und Rationalität“ Genshagener Gespräche

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Thomas Cranmer als theologisch-liturgischer Reformier der englischen Kirche

PL: Wendebourg, Dorothea Prof. Dr.
 FB: KG mit Schwpkt. Mittlere und neuere KG / Reformationsgeschichte
 Laufzeit: 1/2012 – 3/2015
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Transkulturelle Wissenserzeugung im Zusammenhang protestantischer Mission II

PL: Feldtkeller, Andreas Prof. Dr.
 FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

wissenschaftliche Kommentierung Briefwechsel Friedrich Schleiermacher

PL: Arndt, Andreas Prof. Dr.
 FB: Philosophie
 Laufzeit: 1/2012 – 12/2017
 Mittelgeber: alte Bundesländer/ Sonstige

Projektbeginn 2013**„The Eucharist in Early Christianity within the Context of Ancient Cultic Meals“ (Veranstaltung: 19. - 21. April, Barcelona)**

PL: Schröter, Jens Prof. Dr.
 FB: Neues Testament, Exegese und Theologie des Neuen Testaments
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2013
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Edition des Genesis-, Exodus- und Leviticuskomentars aus der sog. Oktateuchkatene des Prokop von Gaza II

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Jesus Christus im Alten Testament

PL: Witte, Markus Prof. Dr.
 FB: Altes Testament, Exegese u. Literaturgesch. des Alten Testaments
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2013
 Mittelgeber: Sonstige Mittelgeber

Messias und Messianismus im Judentum und Christentum

PL: Witte, Markus Prof. Dr.
 FB: Altes Testament, Exegese u. Literaturgesch. des Alten Testaments
 Laufzeit: 8/2013 – 3/2016
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Russisch-deutsches/deutsch-russisches theologisches Wörterbuch

PL: Ohme, Heinz Prof. Dr. theol.
 FB: Kirchen- u. Konfessionskunde unt. bes. Berücks. d. Ostkirchenkunde
 Laufzeit: 1/2013 – 5/2017
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Scribal Hermeneutics and Literary development in ancient judaism

PL: Schipper, Bernd U. Prof. Dr. Dr.
 FB: Geschichte Israels in der Altorientalischen Welt
 Laufzeit: 1/2013 – 3/2016
 Mittelgeber: interne Forschungsförderung

Tagung „Rationalisierungen von Religion im Judentum, Christentum und Islam“ (Veranstaltung: 2013, Berlin)

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
 Laufzeit: 1/2013 – 12/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

The Future of Valentinian Studies - International conference on Valentinianism (Veranstaltung: 16.10-18.10.2013, Rom)

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
 Laufzeit: 1/2013 – 6/2015
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

The Metaphorical Use of Language in Deuterocanonical and Cognate Literature - Conference der ISDCL (Veranstaltung: 01.07.-05.07.2013, Berlin)

PL: Witte, Markus Prof. Dr.
 FB: Altes Testament, Exegese u. Literaturgesch. des Alten Testaments
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2013
 Mittelgeber: Mittelgeber sonstige neue Bundesländer

The Metaphorical Use of Language in Deuterocanonical and Cognate Literature - Conference der ISDCL (Veranstaltung: 01.07.-05.07.2013, Berlin)

PL: Witte, Markus Prof. Dr.
 FB: Altes Testament, Exegese u. Literaturgesch. des Alten Testaments
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2013
 Mittelgeber: DFG: Sonstiges

The Metaphorical Use of Language in Deuterocanonical and Cognate Literature - Conference der ISDCL (Veranstaltung: 01.07.-05.07.2013, Berlin)

PL: Witte, Markus Prof. Dr.
 FB: Altes Testament, Exegese u. Literaturgesch. des Alten Testaments
 Laufzeit: 1/2013 – 7/2013
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

The Metaphorical Use of Language in Deuterocanonical and Cognate Literature - Conference der ISDCL (Veranstaltung: 01.07.-05.07.2013, Berlin)

PL: Witte, Markus Prof. Dr.

FB: Altes Testament, Exegese u. Literaturgesch. des Alten Testaments

Laufzeit: 1/2013 – 7/2013

Mittelgeber: Mittelgeber sonstige neue Bundesländer

Projektbeginn 2014

Reihlen-Vorlesung

PL: Meireis, Torsten Prof. Dr.

FB: Systematische Theologie mit Schwerpunkt Ethik und Hermeneutik

Laufzeit: 1/2014 – 7/2026

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Schreiben und Textualität in der jüdischen und christlichen Antike

PL: Schipper, Bernd U. Prof. Dr. Dr.

FB: Geschichte Israels in der Altorientalischen Welt

Laufzeit: 1/2014 – 9/2014

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung „Antike jüdische und christliche Apokalypsen. Wissenstransfer und Gattungsdefinition“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.

FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik

Laufzeit: 1/2014 – 1/2015

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung „Polyphonic Theology“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.

FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik

Laufzeit: 9/2014 – 12/2014

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

VA: Europa zwischen Mythos und Logos. Eine philosophisch-theologische Relektüre

PL: Perone, Ugo Prof. Dr.

FB: Religionsphilosophie u. Katholische Weltanschauung (Stift.prof.)

Laufzeit: 1/2014 – 7/2014

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2015

„Sind afrikanische Kirchen geeignete Partner für eine künftige Entwicklungszusammenarbeit“ - Ressortforschungsvorhaben für das BMZ

PL: Gräb, Wilhelm Prof. Dr.

FB: Praktische Theologie mit d. Schwerpunkten Kybernetik u. Poimenik

Laufzeit: 6/2015 – 8/2016

Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Die Nag-Hammadi-Schriften in der Literaturgeschichte des frühen Christentums

PL: Schröter, Jens Prof. Dr.

FB: Neues Testament, Exegese und Theologie des Neuen Testaments

Laufzeit: 1/2015 – 5/2016

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Elephantine im Kontext

PL: Schipper, Bernd U. Prof. Dr. Dr.

FB: Geschichte Israels in der Altorientalischen Welt

Laufzeit: 1/2015 – 12/2019

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Schriften aus der Berliner Mission als Kommunikationsmittel bei der Verbreitung transkulturellen Wissens zu Südafrika

PL: Feldtkeller, Andreas Prof. Dr.

FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft

Laufzeit: 1/2015 – 12/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Tagung „Exegetica: Catenae, Florilegia, and Philosophical-Theological Anthologies“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.

FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik

Laufzeit: 1/2015 – 7/2016

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung „Religious Responses to Modernity“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.

FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik

Laufzeit: 1/2015 – 3/2016

Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Thomas Cranmer als theologisch-liturgischer Reformator der englischen Kirche

PL: Wendebourg, Dorothea Prof. Dr.

FB: KG mit Schwpkt. Mittlere und neuere KG / Reformationsgeschichte

Laufzeit: 1/2015 – 6/2018

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: Protestantismus-Antijudaismus-Antisemitismus. Konvergenzen und Konfrontationen in ihren Kontexten

PL: Wendebourg, Dorothea Prof. Dr.

FB: KG mit Schwpkt. Mittlere und neuere KG / Reformationsgeschichte

Laufzeit: 1/2015 – 12/2015

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2016

Conference „Sacrifice: Biological and theological investigations for economic and military/political praxis“, June 2016

PL: Schieder, Rolf Prof. Dr.
 FB: Praktische Theologie mit Schwpkt. Religionspädagogik/-didaktik
 Laufzeit: 1/2016 – 6/2016
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Editionsvorhaben „Origenes, Die Kommentierung des Buches Genesis“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
 Laufzeit: 1/2016 – 1/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung „Polyphonic Theology II“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
 Laufzeit: 10/2016 – 3/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Tagung als Auftaktveranstaltung für die Arbeitsgruppe „Text und Textlichkeit“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
 Laufzeit: 12/2016 – 3/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Themenband „Religion and Democracy. Studies in Public Theology“. Serie „Ethik und Gesellschaft“, Bd. 3, hrsg. von Torsten Meireis und Rolf Schieder, Baden-Baden: Nomos-Verlag

PL: Meireis, Torsten Prof. Dr.
 FB: Systematische Theologie mit Schwerpunkt Ethik und Hermeneutik
 Laufzeit: 1/2016 – 7/2017
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

VA: Hermeneutik des Alten Testaments

PL: Witte, Markus Prof. Dr.
 FB: Altes Testament, Exegese u. Literaturgesch. des Alten Testaments
 Laufzeit: 1/2016 – 3/2016
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2017

Arbeitskreis „Text und Textlichkeit“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik

Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Berlin Institute for Public Theology (BIPT) - Eröffnungskonferenz: Was ist Public Theology?, 21.-22. Juni 2017

PL: Meireis, Torsten Prof. Dr.
 FB: Systematische Theologie mit Schwerpunkt Ethik und Hermeneutik
 Laufzeit: 6/2017 – 6/2017
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Die unabhängigen Afrikanischen Kirchen: Neue Partner für die Entwicklungszusammenarbeit.

PL: Meireis, Torsten Prof. Dr.
 FB: Systematische Theologie mit Schwerpunkt Ethik und Hermeneutik
 Laufzeit: 1/2017 – 6/2017
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Edition des Genesis-, Exodus- und Leviticuskommentars aus der sog. Oktateuchkatene des Prokop von Gaza III

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
 Laufzeit: 1/2017 – 3/2020
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mission und dekoloniale Perspektive. Der Erste Weltkrieg als Auslöser eines globalen Prozesses

PL: Feldtkeller, Andreas Prof. Dr.
 FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft
 Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
 Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Paulusrezeptionen im frühen Christentum: Von den Anfängen bis zu Irenäus

PL: Schröter, Jens Prof. Dr.
 FB: Neues Testament, Exegese und Theologie des Neuen Testaments
 Laufzeit: 1/2017 – 3/2018
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Potenziale der Zusammenarbeit mit African Initiated Churches für nachhaltige Entwicklung

PL: Gräß, Wilhelm Prof. Dr.
 FB: Praktische Theologie mit d. Schwerpunkten Kybernetik u. Poimenik
 Laufzeit: 1/2017 – 2/2020
 Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Tagung „Religious Polemics in Judaism, Christianity and Islam“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
 FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik

Laufzeit: 1/2017 – 3/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

VA: Mission und dekoloniale Perspektive. Der Erste Weltkrieg als Auslöser eines globalen Prozesses

PL: Feldtkeller, Andreas Prof. Dr.
FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Wahrheit in Begegnung. Wandlungsprozesse religiöser Identitätsbildung am Beispiel protestantischer indonesischer Kirchen

PL: Zemmrich, Eckhard Dr.
FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft
Laufzeit: 1/2017 – 12/2022
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Projektbeginn 2018

„Mission und dekoloniale Perspektive. Der Erste Weltkrieg als Auslöser eines globalen Prozesses“ - Konferenzband zur gleichnamigen Konferenz vom 12. bis 14. Oktober 2017

PL: van der Heyden, Ulrich PD Dr. Dr.
FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft
Laufzeit: 1/2018 – 10/2020
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Diwan Abatur: Ein Text über die Jenseitsreise der Seele nach den Vorstellungen der Mandäer. Edition, Übersetzung, Kommentar.

PL: Burtea, Bogdan Dr.
FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
Laufzeit: 1/2018 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Fachtagung mit Theorie-Praxis-Dialog: Politische Partizipation in digitalen Öffentlichkeiten

PL: Meireis, Torsten Prof. Dr.
FB: Systematische Theologie mit Schwerpunkt Ethik und Hermeneutik
Laufzeit: 6/2018 – 12/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Gleichnisse und Parabeln in der frühchristlichen Literatur

PL: Schröter, Jens Prof. Dr.
FB: Neues Testament, Exegese und Theologie des Neuen Testaments
Laufzeit: 1/2018 – 7/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Internationale Konferenz „Neo-Nationalismus und Religion in Europa“ in Zusammenarbeit mit EARS (European Academy on Religion and Society)

PL: Meireis, Torsten Prof. Dr.
FB: Systematische Theologie mit Schwerpunkt Ethik und Hermeneutik
Laufzeit: 7/2018 – 8/2018
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Konferenz der European Academy on Religion and Society „Religion and Neo-Nationalism in Europe“, 06.-08.09.2018 in Berlin

PL: Meireis, Torsten Prof. Dr.
FB: Systematische Theologie mit Schwerpunkt Ethik und Hermeneutik
Laufzeit: 8/2018 – 9/2018
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Restaurierung „Lebendes Kreuz von Ferrara“

PL: Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.
FB: KG mit Schwerpunkt Ältere Kirchengeschichte / Patristik
Laufzeit: 1/2018 – 2/2020
Mittelgeber: Ernst von Siemens Stiftung

Schriften aus der Berliner Mission als Kommunikationsmittel bei der Verbreitung transkulturellen Wissens zu Südafrika. Untersuchung und Edition der Werke von Albert Kropf und Johannes Winter.

PL: Feldtkeller, Andreas Prof. Dr.
FB: RMÖ mit Schwerpunkt Religionswissenschaft
Laufzeit: 1/2018 – 5/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: Schwester Reformation III

PL: Wendebourg, Dorothea Prof. Dr.
FB: KG mit Schwpkt. Mittlere und neuere KG / Reformationsgeschichte
Laufzeit: 1/2018 – 6/2018
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Veranstaltungsreihe: African Independent and Pentecostal Approaches to Theology and Development

PL: Gräb, Wilhelm Prof. Dr.
FB: Praktische Theologie mit d. Schwerpunkten Kybernetik u. Poimenik
Laufzeit: 1/2018 – 6/2018
Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

8. Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Projektbeginn vor 2012

CASE: MD*Immo

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.

FB: Statistik

Laufzeit: 1/2003 – 12/2015

Mittelgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

Delay of IP Packets

PL: Brandt, Andreas Prof. Dr.

FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)

Laufzeit: 3/2007 – 12/2013

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Did the Reputation of Rating Agencies Suffer from the Financial Crisis

PL: Adam, Tim Prof. Ph.D.

FB: Corporate Finance

Laufzeit: 1/2010 – 11/2012

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber alte Bundesländer

Eine Prozessbibliothek für die deutsche Verwaltung

PL: Fabian, Benjamin PD Dr. rer. pol.

FB: Graduiertenkollegs

Laufzeit: 1/2010 – 12/2014

Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

FG 986/2: Strukturwandel im Agrarsektor II- Teilprojekt 01: Unternehmerisches Entscheidungsverhalten im Experiment (TP 01)

PL: Schade, Christian D. Prof. Dr.

FB: Forschergruppen

Laufzeit: 1/2010 – 2/2015

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

FG 986: Strukturwandel im Agrarsektor - Teilprojekt 01: Unternehmerisches Entscheidungsverhalten im Experiment

PL: Schade, Christian D. Prof. Dr.

FB: Forschergruppen

Laufzeit: 1/2007 – 2/2013

Mittelgeber: DFG: Forschergruppen

GRK 1659/1: Interdependenzen in der Steuerung von Marktprozessen

PL: Strausz, Roland Prof. Dr.

FB: Wirtschaftstheorie I

Laufzeit: 1/2011 – 12/2016

Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

ISSEM 2011/2012

PL: ,

FB: nan

Laufzeit: 1/2011 – 12/2012

Mittelgeber: DAAD

NORFACE Research Programme Migration in Europe

PL: Spitz-Oener, Alexandra Prof. Dr.

FB: Volkswirtschaftslehre (angewandte Mikroökonomik)

Laufzeit: 1/2009 – 9/2013

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Processor Scheduling

PL: Brandt, Andreas Prof. Dr.

FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)

Laufzeit: 10/2005 – 12/2013

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Queueing systems with impatient customers

PL: Brandt, Andreas Prof. Dr.

FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)

Laufzeit: 8/1996 – 12/2014

Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Relevance of accounting information for corporate debt financing - CUBE

PL: Gassen, Joachim Prof. Dr.

FB: Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

Laufzeit: 1/2011 – 9/2013

Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

SFB 649 I-II: Markenbewertung und Bewertung von Marktstrategien (Teilprojekt B 2)

PL: Hildebrandt, Lutz Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2005 – 12/2012

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649 I-II: Ökonometrische Modellierung von Liquiditätsrisiken, Handelsrisiken und Handelskosten auf Finanzmärkten (Teilprojekt B 8)

PL: Hautsch, Nikolaus Prof. Dr.

FB: Sonderforschungsbereiche

Laufzeit: 1/2007 – 7/2014

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649 II: Das aggregierte Mortalitätsrisiko und sein Einfluss auf das Asset-Liability-Management von Lebensversicherungsunternehmen (Teilprojekt B09)

PL: Gründl, Helmut Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649 II: Nicht- und Semiparametrische Methoden für nichtlineare Modelle vom Kointegrationstyp in Eulergleichungen und Devisenmärkten (TP-B11)

PL: Hautsch, Nikolaus Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2010 – 7/2014
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649 II: Rechnungslegung und Kapitalkosten (Teilprojekt A07)

PL: Gassen, Joachim Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche
Laufzeit: 1/2009 – 12/2012
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/1-2: Dynamische Semiparametrische Modellierung (TP B 01)

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Statistik
Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/1-2: Risiken der Erwerbstätigkeit: Humankapital, Entlohnung und Arbeitslosigkeit (TP C 07)

PL: Burda, Michael C. Prof. Ph. D.
FB: Wirtschaftstheorie II
Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/1-2: Risk Data Center (TP INF)

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Statistik
Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/1-3: Ökonomisches Risiko (ZP)

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Statistik
Laufzeit: 1/2005 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/2: Corporate Speculation with Derivatives (TP A 13)

PL: Adam, Tim Prof. Ph.D.
FB: Corporate Finance
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/2: Dienstleistungsberufe: Möglichkeit der Reduzierung von Arbeitsmarktrisiken Geringqualifizierter (TP A 09)

PL: Spitz-Oener, Alexandra Prof. Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre (angewandte Mikroökonomik)
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/2: Dynamische Copula Modelle (TP B 10)

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Statistik
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/2: Regulatory Risk (TP A 08)

PL: Strausz, Roland Prof. Dr.
FB: Wirtschaftstheorie I
Laufzeit: 1/2009 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB/TR 15/1-3: Auktionen, Anreizprobleme und Wettbewerb (TP A 07)

PL: Strausz, Roland Prof. Dr.
FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
Laufzeit: 1/2004 – 12/2015
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

The use of credit default swaps by fixed-income mutual funds

PL: Adam, Tim Prof. Ph.D.
FB: Corporate Finance
Laufzeit: 1/2010 – 4/2013
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

WiwiKom - Modellierung und Messung wirtschaftswissenschaftlicher Fachkompetenz bei Studierenden bzw. Hochschulabsolventen - Teilvorhaben HU Berlin

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Statistik
Laufzeit: 1/2011 – 9/2014
Mittelgeber: BMBF

Ökonomie des Klimawandels - Verbundvorhaben: Klimapolitik in einer zögerlichen Welt - von zweitbesten Ansätzen zu globaler Kooperation

PL: Strausz, Roland Prof. Dr.
FB: Mikroökonomische Theorie (S) (Heisenberg-Professur)
Laufzeit: 1/2011 – 2/2015
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2012

Auswirkungen und Risiken des Hochfrequenz-Handels auf globalen Aktienmärkten

PL: Hautsch, Nikolaus Prof. Dr.
 FB: Ökonometrie
 Laufzeit: 1/2012–7/2013
 Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Functional Principle Components for Derivatives and Higher Dimensions

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
 FB: Statistik
 Laufzeit: 1/2012–1/2014
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Investors' Expectations: Measuring their Nature and Effect

PL: Weizsäcker, Georg Prof. Ph.D.
 FB: Mikroökonomische Theorie und Ihre Anwendungen
 Laufzeit: 1/2012–2/2016
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Modelling the Risk of CDO dynamics II

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
 FB: Statistik
 Laufzeit: 1/2012–4/2013
 Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB/TR 15/3: Reputation in der Zertifizierungsindustrie (TP B 08)

PL: Adam, Tim Prof. Ph.D.
 FB: Sonderforschungsbereiche - Beteiligungen
 Laufzeit: 1/2012–12/2015
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

Projektbeginn 2013

5. Workshop zum Thema „Marketing Metrics, Risk and Performance Modeling“ 2013

PL: Klapper, Daniel Prof. Dr.
 FB: Marketing
 Laufzeit: 3/2013–12/2013
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Bekanntheit, Nutzung und Mehrwert internationaler CSR Initiativen

PL: Jastram, Sarah Dr.
 FB: Management
 Laufzeit: 1/2013–1/2014
 Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

FU / HU Kooperation empirische Wirtschaftsforschung

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
 FB: Sonderforschungsbereiche
 Laufzeit: 1/2013–12/2014
 Mittelgeber: Berlin/ Sonstige

IGRK 1792/1: High Dimensional Non Stationary Time Series

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
 FB: Statistik
 Laufzeit: 1/2013–12/2018
 Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

Jahrestagung 2013 der Forschungsgruppe Konsum & Verhalten

PL: Klapper, Daniel Prof. Dr.
 FB: Marketing
 Laufzeit: 2/2013–3/2014
 Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Kooperation zwischen RDC und ESMT

PL: Droge, Bernd PD Dr.
 FB: Ökonometrie
 Laufzeit: 1/2013–2/2014
 Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Language policy and linguistic justice in the European Union

PL: Wickström, Bengt-Arne Prof. Dr.
 FB: Finanzwissenschaft
 Laufzeit: 1/2013–4/2015
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Macroeconomics and Financial History

PL: Wolf, Nikolaus Prof. Dr.
 FB: Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsgeschichte
 Laufzeit: 1/2013–8/2017
 Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Praxispartnerschaft zwischen Hochschulen und Unternehmen in Deutschland und in Entwicklungsländern

PL: Helmes, Kurt Prof. Dr.
 FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)
 Laufzeit: 1/2013–12/2016
 Mittelgeber: DAAD

SFB 649/3: Die lokale Inzidenz von Schocks- Die Rolle des Immobilienmarktes (TP B 03)

PL: Wolf, Nikolaus Prof. Dr.
 FB: Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsgeschichte
 Laufzeit: 1/2013–12/2016
 Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB 649/3: Risikoallokation in Firmen (TP A 15)

PL: Stomper, Alexander Prof. Dr.
FB: Betriebswirtschaftslehre (Finance)
Laufzeit: 1/2013 – 12/2016
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

Ökonomische Risiken, Konsumentenheterogenität und die Bewertung von Preis- und Produktstrategien

PL: Klapper, Daniel Prof. Dr.
FB: Marketing
Laufzeit: 1/2013 – 8/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2014

Arbeitgeber- und Arbeitnehmeranpassungen an ökonomische Schocks, an interagierende Schocks und an Schocktransmission

PL: Spitz-Oener, Alexandra Prof. Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre (angewandte Mikroökonomik)
Laufzeit: 1/2014 – 9/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Arbeitsmarktreformen und die makroökonomische Angebotsseite in kurzer und langer Frist

PL: Burda, Michael C. Prof. Ph. D.
FB: Wirtschaftstheorie II
Laufzeit: 1/2014 – 10/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

DAAD Alumni Sommerschule 2014/2015

PL: Helmes, Kurt Prof. Dr.
FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)
Laufzeit: 1/2014 – 12/2015
Mittelgeber: DAAD

Die Struktur und Dynamik des deutschen Außenhandels von 1880 bis 1912

PL: Wolf, Nikolaus Prof. Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2014 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Mobilität und Inklusion in einem vielsprachigen Europa

PL: ,
FB: nan
Laufzeit: 1/2014 – 8/2018
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - HU als Beteiligte

Projektbeginn 2015

Arbeitsmärkte und Produktivität in der kurzen und langen Frist

PL: Burda, Michael C. Prof. Ph. D.
FB: Wirtschaftstheorie II
Laufzeit: 1/2015 – 12/2016
Mittelgeber: DAAD

Breitband-Internet und Humankapitalbildung

PL: Weinhardt, Felix Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre (angewandte Mikroökonomik)
Laufzeit: 1/2015 – 5/2017
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

CENTRAL-07 Modelling dependencies in ultra-high dimensions

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Statistik
Laufzeit: 1/2015 – 12/2018
Mittelgeber: DAAD

Die Beschäftigungswirkung der FbW-Maßnahmen 2000 - 2002 auf individueller Ebene – Eine Evaluation auf Basis der integrierten aufbereiteten IAB-Individualdatenbasis

PL: Fitzenberger, Bernd Prof. Ph.D.
FB: Ökonometrie
Laufzeit: 1/2015 – 3/2020
Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

EX: Sentientic

PL: Lessmann, Stefan Prof. Dr.
FB: Wirtschaftsinformatik
Laufzeit: 1/2015 – 10/2016
Mittelgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

SPP 1646/1: Education and Vocational Training, Transitions and Labor Market Outcomes

PL: Fitzenberger, Bernd Prof. Ph.D.
FB: Ökonometrie
Laufzeit: 1/2015 – 9/2016
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP 1646/2: Schulische und Berufliche Bildung, Übergänge und Arbeitsmarktergebnisse

PL: Fitzenberger, Bernd Prof. Ph.D.
FB: Ökonometrie
Laufzeit: 1/2015 – 10/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP 1764/1: Beschäftigungsbiographien von Frauen, Fertilität, Arbeitsmarktreformen und soziale Normen: Ein dynamischer Treatment Effects-Ansatz

PL: Fitzenberger, Bernd Prof. Ph.D.
FB: Ökonometrie

Laufzeit: 1/2015 – 10/2018
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SPP 1764/1: Eine Analyse der Lohnungleichheit in Deutschland unter Berücksichtigung von Selektionseffekten

PL: Fitzenberger, Bernd Prof. Ph.D.
FB: Ökonometrie
Laufzeit: 1/2015 – 12/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2016

Praxispartnerschaft zwischen Hochschulen und Unternehmen in Deutschland und in Entwicklungsländern

PL: Burda, Michael C. Prof. Ph. D.
FB: Wirtschaftstheorie II
Laufzeit: 1/2016 – 12/2017
Mittelgeber: DAAD

Quantilmethoden für komplexe Finanzsysteme

PL: Wang, Weining Prof. Dr.
FB: Nonparametric Statistics and Dynamic Risk Management (J)
Laufzeit: 1/2016 – 9/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

RESTUD Tour 2016

PL: Weinke, Lutz Prof. Ph. D.
FB: Wirtschaftspolitik
Laufzeit: 1/2016 – 6/2016
Mittelgeber: Sonstige internationale öffentliche Mittelgeber

Wirtschaftliche Integrationsperspektiven von EU und Nordafrika - Investitionen, Reformen, Partnerschaft (Studie)

PL: Wolf, Nikolaus Prof. Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2016 – 3/2017
Mittelgeber: Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Projektbeginn 2017

Arbeitsmarktreformen und die makroökonomische Angebotssseite in kurzer und langer Frist

PL: Burda, Michael C. Prof. Ph. D.
FB: Wirtschaftstheorie II
Laufzeit: 10/2017 – 9/2021
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Förderung statistischer Lehr- und Lernprozesse in Großveranstaltungen mittels eines Flipped-Classroom-Designs

PL: Klinke, Sigbert Dr. rer. nat.
FB: Statistik
Laufzeit: 1/2017 – 12/2019
Mittelgeber: BMBF

Kryptowährungen in einer Digitalen Wirtschaft

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Statistik
Laufzeit: 8/2017 – 12/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Netzwerk und Mechanism Design für Infrastrukturnetzwerke in Metropolregionen

PL: Klimm, Max Prof. Dr.
FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)
Laufzeit: 1/2017 – 5/2017
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Regional Economic Inequality, Ethnicity and Conflicts in Turkey, 1880-2010

PL: Wolf, Nikolaus Prof. Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsgeschichte
Laufzeit: 1/2017 – 9/2019
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Robuste Modulierung strategischer Entscheidungsfindung

PL: Breitmoser, Yves PD Dr.
FB: Mikroökonomische Theorie und Ihre Anwendungen
Laufzeit: 1/2017 – 5/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

SFB 649/3: Anwendung von Wahrscheinlichkeitsvorhersagen auf das Lastenmanagement (TP T04)

PL: López Cabrera, Brenda Prof. Dr.
FB: Quantitativ Climate, Weather and Energy Analysis (J)
Laufzeit: 1/2017 – 9/2019
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich

SFB-TRR 190/1: Heterogenität von Erwartungen und Präferenzen und ihr kombinierter Einfluss auf individuelle Entscheidungen (TP A01)

PL: Engelmann, Dirk Prof. Dr.
FB: Finanzwissenschaft
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 190/1: Hindernisse für die Konvergenz in der regionalen Entwicklung: Verhaltensökonomische Erklärungen (TP A07)

PL: Spitz-Oener, Alexandra Prof. Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre (angewandte Mikroökonomik)
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 190/1: Informationsstruktur Projekt (INF)

PL: Weizsäcker, Georg Prof. Ph.D.
FB: Mikroökonomische Theorie und Ihre Anwendungen
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 190/1: Konsumentenentscheidungen für langlebige Gebrauchsgüter (TP A05)

PL: Klapper, Daniel Prof. Dr.
FB: Marketing
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 190/1: Optimale dynamische Verträge (TP B02)

PL: Strausz, Roland Prof. Dr.
FB: Wirtschaftstheorie I
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 190/1: Rationalität und Wettbewerb: Die ökonomische Performance von Individuen und Unternehmen

PL: Weizsäcker, Georg Prof. Ph.D.
FB: Mikroökonomische Theorie und Ihre Anwendungen
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 190/1: Verzerrte Erwartungen bei dynamischen Entscheidungen in Märkten (TP A02)

PL: Weizsäcker, Georg Prof. Ph.D.
FB: Mikroökonomische Theorie und Ihre Anwendungen
Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SFB-TRR 190/1: Zwischenstaatlicher Wettbewerb und historische Wurzeln von Identität (TP B08)

PL: Wolf, Nikolaus Prof. Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsgeschichte

Laufzeit: 1/2017 – 12/2020
Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

SPP 1736: Kompetitive Exploration großer Netze (Disser)

PL: Klimm, Max Prof. Dr.
FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1736: Kompetitive Exploration großer Netze (Klimm)

PL: Klimm, Max Prof. Dr.
FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

SPP 1764/2: The German Labor Market in a Globalized World: Challenges through Trade, Technology, and Demographics

PL: Spitz-Oener, Alexandra Prof. Dr.
FB: Volkswirtschaftslehre (angewandte Mikroökonomik)
Laufzeit: 1/2017 – 3/2021
Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

Strategisches Verhalten von Firmen auf unvollständigen Märkten

PL: Zierhut, Michael PhD
FB: Betriebswirtschaftslehre (Finance)
Laufzeit: 1/2017 – 9/2020
Mittelgeber: DFG: Eigene Stelle (Sachbeihilfe)

Systemische Risiken in der Investmentfondsbranche

PL: Adam, Tim Prof. Ph.D.
FB: Corporate Finance
Laufzeit: 1/2017 – 10/2019
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Untersuchung und Verbesserung des Verkehrsflusses bei unsicherem Bedarf

PL: Klimm, Max Prof. Dr.
FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Projektbeginn 2018

IGRK 1792/2: Hochdimensionale nicht stationäre Zeitreihen

PL: Härdle, Wolfgang Prof. Dr.
FB: Statistik
Laufzeit: 1/2018 – 9/2022
Mittelgeber: DFG: Graduiertenkollegs

**SFB-TRR 154/2: Mathematische Modellierung,
Simulation und Optimierung am Beispiel von
Gasnetzwerken (TP A07)**

PL: Klimm, Max Prof. Dr.

FB: Quantitative Betriebswirtschaftslehre (J)

Laufzeit: 1/2018 – 6/2022

Mittelgeber: DFG: Sonderforschungsbereich - Beteiligungen

**SPP 1764/2 Beschäftigungsbiographien von Frauen,
Fertilität, Arbeitsmarktreformen und Firmen: Ein
dynamischer Treatment Effects-Ansatz**

PL: Fitzenberger, Bernd Prof. Ph.D.

FB: Ökonometrie

Laufzeit: 10/2018 – 10/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

**SPP 1764/2: Eine Analyse der Lohnungleichheit in
Deutschland unter Berücksichtigung von
Selektionseffekten**

PL: Fitzenberger, Bernd Prof. Ph.D.

FB: Ökonometrie

Laufzeit: 1/2018 – 3/2021

Mittelgeber: DFG - Schwerpunktprogramme

**Statistische Modellierung unter Verwendung von
Mausbewegungen zur Modellierung von Messfehlern
und zur Verbesserung der Datenqualität in Web Surveys**

PL: Greven, Sonja Prof. Dr.

FB: Statistik

Laufzeit: 1/2018 – 11/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Towards a Micro-Founded Theory of Monetary Policy

PL: Weinke, Lutz Prof. Ph. D.

FB: Wirtschaftspolitik

Laufzeit: 1/2018 – 10/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

ZENTRAL—

—INS—

—TITUTE

9. Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik

Projektbeginn 2014

Klickmodus - Kulturtechniken im Digitalen

PL: Weber, Cornelia Dr. phil.

FB: Wissenschaftliche Sammlungen und Wissenschafskommunikation

Laufzeit: 1/2014 – 11/2014

Mittelgeber: Privat/ Mittelgeber Berlin

Projektbeginn 2015

Arbeitstagung: Objekte wissenschaftlicher Sammlungen in der universitären Lehre: Praxis, Erfahrungen, Perspektiven

PL: Weber, Cornelia Dr. phil.

FB: Wissenschaftliche Sammlungen und Wissenschafskommunikation

Laufzeit: 1/2015 – 5/2016

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Ausstellung: „On the Edge. Artists in Dialogue with the Humboldt University Collections.“ Tieranatomisches Theater, 3.6.-12.9.2015 British Council

PL: Hennig, Jochen

FB: Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik

Laufzeit: 1/2015 – 9/2015

Mittelgeber: British Council

Ausstellung: „On the Edge. Artists in Dialogue with the Humboldt University Collections.“ Tieranatomisches Theater, 3.6.-12.9.2015 Rudolf Augstein Stiftung

PL: Hennig, Jochen

FB: Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik

Laufzeit: 1/2015 – 9/2015

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Ausstellung: „On the Edge. Artists in Dialogue with the Humboldt University Collections.“ Tieranatomisches Theater, 3.6.-12.9.2015 SCHERING-STIFTUNG

PL: Hennig, Jochen

FB: Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik

Laufzeit: 1/2015 – 9/2015

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2016

Ausstellung: Thronfolger - Replikenwissen

PL: Schäffner, Wolfgang Prof. Dr. phil.

FB: Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik

Laufzeit: 4/2016 – 9/2017

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Workshopreihe „Junges Forum für Sammlungs- und Objektforschung“

PL: Zauzig, Oliver

FB: Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik

Laufzeit: 5/2016 – 6/2021

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Projektbeginn 2017

Ausstellungsoptimierung »Humboldt-Labor«

PL: Schäffner, Wolfgang Prof. Dr. phil.

FB: Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik

Laufzeit: 3/2017 – 12/2020

Mittelgeber: Sonstige Bundesmittel (keine Ministerien)

Projektbeginn 2018

Das Fenster zur Natur und Kunst: Eine historisch-kritische Aufarbeitung der Brandenburgisch-Preußischen Kunstammer als Observatorium, Laboratorium, Kommunikationsfläche und Schauplatz des Wissens

PL: Bredekamp, Horst Prof. Dr.

FB: Seniorprofessor(inn)en und Professor(inn)en im Ruhestand

Laufzeit: 1/2018 – 9/2021

Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

EXGAVINE: Bewegungsspiele in der Virtuellen Realität als Therapieform neurologischer Erkrankungen

PL: Stein, Christian Dr.

FB: Cluster 'Matters of Activity'

Laufzeit: 1/2018 – 9/2021

Mittelgeber: BMBF

**Erstcheck Provenienzforschung in universitären
Sammlungen**

PL: Link, Sarah Elena

FB: Zentralinstitut Hermann von Helmholtz-Zentrum
für Kulturtechnik

Laufzeit: 1/2018–4/2019

Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

10. Zentralinstitut Großbritannien-Zentrum

Projektbeginn vor 2012

Aktualisierung Oxford University Comparative Law Forum

PL: Dannemann, Gerhard Prof. Dr. MA (Oxon)
FB: Rechts-/ Wirtschafts- und Sozialstrukturen Großbritanniens
Laufzeit: 1/2002 – 12/2026
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Aktualisierung des German Law Archive

PL: Dannemann, Gerhard Prof. Dr. MA (Oxon)
FB: Rechts-/ Wirtschafts- und Sozialstrukturen Großbritanniens
Laufzeit: 1/2002 – 12/2026
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Connections and Connectivity: Transnational Exchange and Cooperation of Individuals, Ethnic Groups and Institutions. Great Britain Compared

PL: Eisenberg-Ditt, Christiane Prof. Dr. Prof. Dr. Christiane Eisenberg
FB: Geschichte Großbritanniens seit der Restoration
Laufzeit: 6/2009 – 12/2012
Mittelgeber: ohne Mittelgeber

Der Gemeinsame Referenzrahmen zum Europäischen Vertragsrecht im Kontext von englischem und deutschem Recht

PL: Dannemann, Gerhard Prof. Dr. MA (Oxon)
FB: Rechts-/ Wirtschafts- und Sozialstrukturen Großbritanniens
Laufzeit: 1/2009 – 8/2012
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

Projektbeginn 2012

Marketisation Continued? Views on Britain from History, Political Science and Economics

PL: Eisenberg-Ditt, Christiane Prof. Dr. Prof. Dr. Christiane Eisenberg
FB: Geschichte Großbritanniens seit der Restoration
Laufzeit: 1/2012 – 5/2012
Mittelgeber: Fritz Thyssen Stiftung

Projektbeginn 2013

CAT: Cultural Studies

PL: Stedman, Gesa Prof. Dr.
FB: Literatur und Kultur Großbritanniens

Laufzeit: 1/2013 – 11/2013
Mittelgeber: Privatpersonen

Kulturtransfer und Diffusion des Sports in Europa 1918-1945: die deutsch-britischen Beziehungen

PL: Eisenberg-Ditt, Christiane Prof. Dr. Prof. Dr. Christiane Eisenberg
FB: Geschichte Großbritanniens seit der Restoration
Laufzeit: 1/2013 – 1/2015
Mittelgeber: Europäische Union (EU) - Monoprojekt

Projektbeginn 2014

VA: F.A. Mann (1907-1991)

PL: Dannemann, Gerhard Prof. Dr. MA (Oxon)
FB: Rechts-/ Wirtschafts- und Sozialstrukturen Großbritanniens
Laufzeit: 1/2014 – 12/2014
Mittelgeber: Mittelgeber international

Projektbeginn 2017

F.A. Mann (1907-1991) und sein Beitrag zur Entwicklung des englischen, deutschen, europäischen und internationalen Rechts: Erschließung des schriftlichen Nachlasses

PL: Dannemann, Gerhard Prof. Dr. MA (Oxon)
FB: Rechts-/ Wirtschafts- und Sozialstrukturen Großbritanniens
Laufzeit: 1/2017 – 9/2017
Mittelgeber: DFG: Sachbeihilfe

VA: Audit UK: Politische, soziale und kulturelle Herausforderungen im Zeichen des Brexits

PL: Guderjan, Marius Martin Dr. phil.
FB: Rechts-/ Wirtschafts- und Sozialstrukturen Großbritanniens
Laufzeit: 9/2017 – 11/2017
Mittelgeber: DFG: Sonstiges

Projektbeginn 2018

Refugee Lives Matter? – Menschenrechtsschutz für Migranten und Flüchtlingen durch internationale und regionale Verpflichtungen zur Untersuchung von Todesfällen.

PL: McIntosh, Sam Dr.
FB: Rechts-/ Wirtschafts- und Sozialstrukturen Großbritanniens

Zentralinstitut Großbritannien-Zentrum

Laufzeit: 1/2018–11/2020

Mittelgeber: Volkswagen-Stiftung (VW)

Writing Europe 1918-2018

PL: Stedman, Gesa Prof. Dr.

FB: Literatur und Kultur Großbritanniens

Laufzeit: 9/2018–9/2018

Mittelgeber: DFG: Sonstiges

11. Zentralinstitut Professional School of Education

Projektbeginn 2012

KoM@ING -Kompetenzmodellierung und Kompetenzentwicklung, integrierte IRT-Basierte und qualitative Studien bezogen auf Mathematik und ihre Verwendung im ingenieurwissenschaftlichen Studium. TP B

PL: Rösken-Winter, Bettina Prof. Dr.
FB: Design-Based Research
Laufzeit: 1/2012 – 7/2015
Mittelgeber: BMBF

Landesweites Projekt zur systematischen Erhöhung des Anteils an (Lahramts-) Studierenden mit Migrationshintergrund

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2012 – 12/2014
Mittelgeber: Sonstige Bundesministerien

Projektbeginn 2014

Humanities Lab

PL: Kipf, Stefan Prof. Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2014 – 12/2019
Mittelgeber: Sonstige Stiftungen

Projektbeginn 2016

Fachdidaktische Qualifizierung Inklusion angehender Lehrkräfte an der Humboldt-Universität zu Berlin

PL: Hackmann, Kristina Dr.
FB: Direktor(in) / Sekretariat
Laufzeit: 1/2016 – 6/2019
Mittelgeber: BMBF

Methoden empirischer Bildungsforschung zur Untersuchung der Professionalisierung von MINT-Lehrpersonen

PL: Rösken-Winter, Bettina Prof. Dr.
FB: Design-Based Research
Laufzeit: 1/2016 – 12/2016
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2017

Förderung des „Noticing“ von Multiplikator_innen bzgl. des Mathematiklernens von Lehrer_innen mit Hilfe videographierter Fortbildungsszenen

PL: Rösken-Winter, Bettina Prof. Dr.
FB: Design-Based Research
Laufzeit: 1/2017 – 12/2018
Mittelgeber: Einstein Stiftung Berlin

Interdisziplinärer Workshop für Nachwuchswissenschaftler_innen - Bildung & Geflüchtete: Forschung trifft Praxis -

PL: Rösken-Winter, Bettina Prof. Dr.
FB: Design-Based Research
Laufzeit: 1/2017 – 12/2017
Mittelgeber: BMBF

Projektbeginn 2018

Zukunftscampus. Neue Lehrkräfte für Berlin

PL: Hackmann, Kristina Dr.
FB: Verwaltungsleitung
Laufzeit: 1/2018 – 12/2018
Mittelgeber: Sonstige Wirtschaftsunternehmen

EXZEL —

— **LENZ**

INITIATIVE

12. Graduiertenschulen (1. Förderlinie)

12.1. Sprecherschaft HU

GSC 86: Berlin School of Mind and Brain

In der Graduiertenschule „Berlin School of Mind and Brain“ soll eine neue Generation von Wissenschaftler*innen ausgebildet werden, deren Forschungsfokus am Interface von Geistes- und Neurowissenschaften liegt, auf Themenfeldern wie bewusster Perzeption, Sprache, Entscheidungsfindung, Ontogenese/Plastizität sowie Erkrankungen des Gehirns. Dieses Feld hat in den letzten Jahren durch die Einführung neuer Wissenschaftsgebiete und neuer Verfahren zur Untersuchung des menschlichen Gehirns dramatische Fortschritte erlebt. Angesichts dieser raschen Entwicklungen werden wichtige Probleme dieses Forschungsbereichs oft übersehen: die Schwierigkeiten einer dauerhaften Integration/Neuorientierung unterschiedlicher involvierter „traditioneller“ Disziplinen, sowie das Fehlen von Nachwuchsforscher*innen, die auf die Spezifika der hier gestellten Forschungsfragen hin ausgebildet werden. Zudem soll das Programm auch die integrierte Entwicklung der vielen hochkarätigen beteiligten Wissenschaftler*innen in ein international führendes „Mind & Brain“-Forschungszentrum fördern.

Central questions about the human mind language, cognitive development, and mental disorders can only be addressed through the cooperation of various disciplines such as philosophy, linguistics, computer science, psychology and neuroscience. The Berlin School of Mind and Brain (M&B) aims to educate new generations of successful scientist through a doctoral, a Master's and a postdoctoral program, and to prepare them for challenging interdisciplinary research tasks with topics focussing on conscious perception, language, decision making, ontogenesis and plasticity, mental dysfunction associated with brain disorders and social cognition.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Michael Pauen (HU), Prof. Dr. Arno Villringer (Max-Planck-Institut für neuropsychologische Forschung)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Michael Brecht, Prof. Dr. Peter Hammerstein, Prof. Dr. Norbert Kathmann, Prof. Dr. Elke van der Meer, Prof. Dr. Dominik Perler, Prof. Dr. Thomas Schmidt

Laufzeit: 2006 – 2019

GSC 243: Berlin Graduate School of Social Sciences

Die Berlin Graduate School of Social Sciences (BGSS) verfolgt das Ziel, die sozialwissenschaftliche Promotionsausbildung mit intensiver individueller Betreuung, vielfältigen Unterstützungsangeboten und Kooperationen mit außeruniversitären Partnerinstitutionen professionell zu strukturieren, attraktiv zu gestalten und so in Berlin eine regionale und international anerkannte Plattform für die Aus- und Weiterbildung des sozialwissenschaftlichen Nachwuchses aufzubauen. Die disziplinäre und interdisziplinäre Forschungsagenda der BGSS beschäftigt sich mit der Frage, wie moderne Gesellschaften Probleme der In- und Exklusion, der Vielfalt und Diskriminierung, der Heterogenisierung und Individualisierung bewältigen und wie sich Rahmenbedingungen und Leistungsfähigkeit demokratischer Institutionen in diesem Kontext und unter Bedingungen der Europäisierung und Globalisierung verändern. Folgende zwei Agenden prägen Forschung und Nachwuchsförderung an der BGSS: (1) Laboratorium Europa: Demokratie und Gesellschaft jenseits des Nationalstaates und (2) Schutz, Vorsorge und Sicherheit: Die Transformation moderner Staaten und der Bedeutungswandel von Zivilgesellschaft.

The Berlin Graduate School of Social Sciences (BGSS) aims to train a new generation of social scientists, to serve as a regional, and international platform and to put the classical tradition of European social science into use in the comparative analysis of contemporary problems of social inclusion and democratic performance. The doctoral research engages in questions of whether and how modern societies are able to cope with problems of inclusion and exclusion, discrimination and diversity, heterogeneity and individualization as well as how the frameworks of democracy will evolve and how democratic institutions will perform under these conditions in the context of Europeanization. Therefore the two interrelated research areas (1) Laboratory Europe: Democracy and Society Beyond

the Nation State, and (2) Protection, Provision and Security: The Transformation of Modern States and the Changing Role of Civil Society were developed.

Sprecher*innen: Prof. Ellen M. Immergut (HU)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. i.R. Dr. Hans Bertram, Prof. Dr. Talja Blokland, Prof. Dr. Andreas Eckert, Prof. Dr. Klaus Eder, Prof. Dr. Hans-Peter Müller, Prof. Dr. Herfried Münkler, Prof. Dr. Friedbert W. Rüb, Prof. Dr. Silvia von Steinsdorff, Prof. Dr. Bernd Wegener, Prof. Dr. Gökce Yurdakul PhD

Laufzeit: 2007 – 2014

GSC 1013: Graduate School of Analytical Sciences Adlershof (SALSA)

Die Graduiertenschule für Analytische Wissenschaften Adlershof (SALSA) an der Humboldt-Universität zu Berlin wurde 2012 im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder gegründet. Analytische Wissenschaften sind der Kern vieler grundlegender und angewandter wissenschaftlicher Aufgaben und Innovationen der heutigen Zeit. Neue Erkenntnisse im Bereich atomarer und molekularer Prozesse in der Chemie, der Physik der weichen Materie, der Werkstoffkunde und den Lebenswissenschaften waren schon immer begleitet von neuen analytischen Methoden und Geräten. In der Graduiertenschule wird analytisches Problemlösen durch einen integrativen und multidisziplinären Ansatz in der Promotionsforschungsarbeit sowie im Curriculum gelehrt und gelernt. Promotionsstudent*innen werden in Adlershof in die Lehre und in andere Aktivitäten von SALSA involviert sein.

The Graduate School of Analytical Sciences Adlershof (SALSA) at Humboldt-Universität was established in 2012 in the framework of the German Universities Excellence Initiative. Analytical Sciences as the interface of chemistry, physics, biology and data science are at the core of many of today's fundamental and applied scientific problems and innovations. Therefore, analytical problem solving is taught and learned using an integrative and multidisciplinary approach in the doctoral research work and the curriculum. The interdisciplinary research approaches the main topics Limits & Scales, Sensitivity & Selectivity, Make & Measure, and with new analytical methods and instruments it opens up new insights into atomic and molecular processes in chemistry, soft matter physics, materials and the life sciences.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Janina Kneipp (HU), Prof. Dr. Ulrich Panne (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Christoph Arenz, Prof. Dr. Oliver Benson, Prof. Dr. Thomas Braun, Prof. Dr. Hans Gerhard Börner, Prof. Dr. Nikolaus P. Ernsting, Prof. Dr. Andreas Herrmann, Prof. Dr. Erhard Kemnitz, Prof. Dr. Christian Limberg, Prof. Dr. Michael Linscheid, Prof. Dr. Jürgen P. Rabe, Prof. Dr. Klaus Rademann, Prof. Dr. Oliver Seitz, Prof. Dr. Igor M. Sokolov, Prof. Dr. Rüdiger Tiemann

Laufzeit: 2012 – 2019

12.2. Beteiligung HU

GSC 14: Berlin Mathematical School

Die Berlin Mathematical School (BMS) ist eine gemeinsame Initiative der mathematischen Fachbereiche der drei Berliner Universitäten Freie Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin und Technische Universität Berlin. Ihr Ziel ist es, eine erstklassige gemeinsame Graduiertenschule für Mathematik zu schaffen und dauerhaft zu etablieren. Diese soll die breite Expertise der Mathematik bündeln und in eine exzellente, gemeinsame Studienumgebung einbringen um sich so erfolgreich dem internationalen Wettbewerb um die besten Studierenden zu stellen. Der Aufbau der BMS basiert auf einem neuen, anspruchsvollen Studienprogramm auf Englisch, inklusive fortgeschrittenen Vorlesungen und Veranstaltungen mit internationalen Gastdozenten, einem professionellen Management, das alle Aktivitäten der BMS koordiniert, und einer effektiven Qualitätskontrolle von Studien- und Betreuungsprogramm sowie Fortschritten und Leistungen der Studierenden. Das zweiphasige Studienprogramm besteht aus Phase 1 (vom Bachelor bis zur Promotionszulassung), für welche die BMS ein umfangreiches Vorlesungsprogramm, das eine breite mathematische Ausbildung und Vertiefungen als Grundlage für anspruchsvolle Promotionen in Spezialgebieten liefert, bietet, sowie aus Phase 2, welche der Arbeit an der Promotion dient. Hier integriert die BMS verschiedene Graduiertenkollegs und IMPRS als zertifizierte Einheiten, die die Betreuung und Forschungsumgebung garantieren.

The Berlin Mathematical School (BMS) is a joint initiative of the mathematics departments at FU, HU, and TU Berlin. Its mission is to create and to establish as a permanent institution a first-rate mathematics graduate school to compete with the best mathematics institutes worldwide for the most talented students. The concept for the new two-phase PhD-programme is based on a new structured study programme in English, consisting of basic and advanced courses and many specialized events involving distinguished international visitors and guests, on a professional management for coordination, mentoring and a fair recruiting process, as well as on an efficient quality management, which monitors all aspects of the school. The BMS implements a study programme for Phase 1 that covers both a broad mathematical background and the specialization required for high-level research, that integrates mathematics Research Training Groups and IMPRS as certified units that provide the research environment and supervision for Phase 2 students.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Jürg Kramer (7/2014–6/2016, HU), Prof. John M. Sullivan PhD (7/2018–10/2019, Technische Universität Berlin), Prof. Dr. Günter M. Ziegler (7/2016–5/2018, Freie Universität Berlin)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Helga Baum, Prof. Dr. Jochen Brüning, Prof. Dr. Gavril Farkas, Prof. Dr. Peter Imkeller, Prof. Dr. Markus Reiß

Laufzeit: 2006–2018

GSC 153: Berlin Graduate School Muslim Cultures and Societies

Die Berliner Graduiertenschule „Islamisch geprägte Gesellschaften“ widmet sich der inneren Vielfalt, historischen Wandelbarkeit und globalen Vernetzung islamisch geprägter Kulturen und Gesellschaften im Mittleren Osten, in Asien, Afrika, Europa und Nordamerika. Die Graduiertenschule untersucht systematisch und vergleichend die Vielfalt dessen, was historisch und in der Gegenwart unter Islam verstanden wurde, das Neben-, Mit- und Gegen-einander von Muslimen und Nichtmuslimen, sowie die Formen inter-/intrakultureller Kommunikation. Die fünf Forschungsbereiche sind: „Plural Traditions“ und „Travelling Traditions“, „Rethinking Social Order“, „Governance Contested“ und „Sacred Topographies“. Ziel ist eine breit gefächerte, methodisch anspruchsvolle Ausbildung, ein ausgewogenes Verhältnis von disziplinärer Spezialisierung und interdisziplinärer Kompetenz, Vermittlung eines transregionalen Blicks und interkulturelle Offenheit, welche durch die enge Zusammenarbeit von Lehrenden und Promovierenden unterschiedlicher Herkunft gefördert wird.

The Berlin Graduate School “Muslim Cultures and Societies” investigates the plurality, changeability and global connectedness of Muslim cultures and societies in the Middle East, Africa, Asia, Europe and North America. The graduate school examines, in a systematic and comparative way, concepts, practices and institutions variously understood as Islamic, as well as their (de-)construction, forms of crosscultural communication, relations and interactions between Muslims and non-Muslims. The five research areas are: ‘Plural Traditions’, ‘Travelling Traditions’, ‘Rethinking Social Order’, ‘Governance Contested’ and ‘Sacred Topographies’, within which the PhD candidates seek to develop a trans-regional outlook, discipline-based interdisciplinarity and intercultural openness.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Konrad Hirschler PhD (seit 10/2018, Freie Universität Berlin)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Ingeborg Baldauf, Prof. Dr. Vincent J.H. Houben, Prof. Dr. Antoni Huber, Prof. Dr. Nadja-Christina Schneider, Prof. Dr. Manja Stephan-Emmrich

Laufzeit: 2007–2019

12.3. Graduiertenschulen der Charité – Universitätsmedizin Berlin (beantragende Universitäten: Humboldt-Universität zu Berlin und Freie Universität Berlin)

GSC 203 Berlin-Brandenburg School for Regenerative Therapies (BSRT)

Die Berlin-Brandenburgische Schule für Regenerative Therapien (BSRT) bietet eine herausragende Doktoranden-ausbildung und Forschungsmöglichkeiten für junge Wissenschaftler*innen aus Medizin, Biologie und Ingenieurwesen, die im Bereich Regenerative Therapien forschen und ihre Ergebnisse klinisch umsetzen wollen. Regenerative Medizin vereint Grundlagenforschung, Materialwissenschaften, klinische Anwendungen und Biotechnologie

Graduiertenschulen

um Gewebe und Organe, die durch Alterungsprozesse, Krankheit, Verletzung oder erbliche Missbildungen geschädigt sind, zu heilen oder zu ersetzen. Das Doktorandenprogramm der BSRT läuft über drei Jahre und wird auf Englisch durchgeführt. Ziel ist die Ausbildung eines neuen Wissenschaftlertyps, der nicht nur ein tiefgreifendes Verständnis für das eigene Gebiet aufweist, sondern auch ein umfangreiches Verständnis für die damit verbundenen klinischen Belange und ein breites Wissen in Zellbiologie, Molekularbiologie, Bioingenieurwesen, Biotechnologie und Biomaterialien mitbringt.

The BSRT offers outstanding interdisciplinary training and research opportunities for clinical, biological and engineering scientists working in the field of regenerative medicine who want to look beyond their research and aim at translating their scientific discoveries into clinical applications. Regenerative medicine combines basic science, materials science, clinical disciplines and biotechnology with the goal of repairing or replacing tissue and organs impaired by aging, diseases, trauma or congenital abnormalities. The BSRT offers outstanding interdisciplinary training and research opportunities for young clinical, biological and engineering scientists working in the field of regenerative medicine, who strive for a substantial understanding of the associated clinical needs and a broad knowledge of cell biology, molecular biology, bio-engineering, bio-technology and bio-materials. The BSRT PhD programme covers a period of three or five years and is run in English.

Sprecher*innen: Prof. Dr.-Ing. Georg Duda (Charité – Universitätsmedizin Berlin)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Adamantios Arampatzis, PhD

Laufzeit: 2007 – 2019

GSC 1091: Berlin School of Integrative Oncology (BSIO)

Ziele im Bereich der wissenschaftlichen Ausbildung und Karriere der Berliner Graduiertenschule für Integrative Onkologie (BSIO) sind das Interesse für Krebsforschung und eine wissenschaftliche Karriere zu wecken, Naturwissenschaftler*innen und (zukünftige) Kliniker*innen gemeinsam in translationaler Krebsforschung auszubilden, die klinische Präsentation und die drängendsten Probleme der Onkologie aufzuzeigen, sowie eine „gemeinsame Sprache“ für Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen zu erreichen. Zudem sollen individualisierte und internationale Promotionsprogramme mit ganzheitlichem Supervisionskonzept angeboten, die frühe Karrierephase erleichtert und die besten BSIO-Graduierten nach einer Postdoc-Phase wieder angeworben werden. Strukturelle Aufgabe ist es, die Doktorand*innen mit höchster Effizienz durch ein Promotionsprojekt hoher Qualität zu leiten, das Lernen und Arbeiten in einer multi-institutionellen Großstadtregion zu erleichtern und die Strukturen der Krebsforschung an den beteiligten Institutionen auszudehnen und zu verbessern.

Educational and career-related goals of the Berlin School of Integrative Oncology (BSIO) are to spread interest for cancer research and a scientific career and to point out the clinical presentation and the most urgent problems in oncology. The BSIO aims to provide individual and international programmes to educate basic scientists and (future) clinicians in a joint fashion in translational cancer research and to create a common language between them.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Il-Kang Na (seit 1/2019, Charité – Universitätsmedizin Berlin), Prof. Dr. Clemens A. Schmitt (bis 12/2018, Charité – Universitätsmedizin Berlin)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr.-Ing. Ulf Leser

Laufzeit: 2012 – 2019

13. Exzellenzcluster (2. Förderlinie)

13.1. Sprecherschaft HU

EXC 1027: Bild Wissen Gestaltung. Ein interdisziplinäres Labor | Image Knowledge Gestaltung. An Interdisciplinary Laboratory

Wissenschaft ist Gestaltung, und zwar in all ihren Elementen der Forschung und Kommunikation. Bilder stellen ein umfassendes Reservoir der verschiedenen Formen des Wissens dar, und so rückt Gestaltung von der Peripherie in den Kern der Forschung selbst. Dieses Exzellenzcluster untersucht Bilder und Wissen als Gestaltungsprozesse. Dazu wird ein interdisziplinäres Labor als eine neue virtuelle und reale Architektur des Wissens aufgebaut, an dem Geistes-, Natur- und Technikwissenschaften ebenso wie die Gestaltungsdisziplinen gleichermaßen beteiligt sind. „Gestaltung“ wird darin zum Modellbegriff wissenschaftlicher Tätigkeit.

Science is ‘Gestaltung’, including all aspects of research and communication. Images become a comprehensive reservoir and representation of various forms of knowledge, and thus *Gestaltung* advances from the periphery to the core of research itself. This Cluster of Excellence analyses images and knowledge as a process of Gestaltung. It constructs an interdisciplinary laboratory as a new virtual and real architecture of knowledge in which humanities, sciences and technology studies as well as the design disciplines participate equally. In this context, *Gestaltung* becomes a model concept of research.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Horst Bredekamp (HU), Prof. Dr. Wolfgang Schäffner (HU)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Jochen Brüning, Prof. Dr. Wolfgang Coy, Prof. Dr. Peter A. Frensch, Prof. Dr. Christian Kassung, Prof. Dr. Charlotte Klonk, Prof. Dr. Norbert Koch, Prof. Dr. Susanne Muth, Prof. Dr. Gerhard Scholtz, Prof. Dr. Michael Seadle PhD, Prof. Dr. Joseph Vogl

Laufzeit: 2012 – 2018

EXC 264: Topoi – Die Formation und Transformation von Raum und Wissen in den antiken Kulturen | Topoi – The Formation and Transformation of Space and Knowledge in Ancient Civilisations

Der Exzellenzcluster TOPOI verfolgt das Ziel, die Verknüpfungen von Raum und Wissen in den Zivilisationen des Vorderen Orients, des Mittelmeers, des Schwarzmeergebiets und Teilen der Eurasischen Steppe vom 6. Jahrtausend v. Chr. bis ca. 500 n. Chr. zu erforschen. Zugrunde liegt die Absicht, Räume, räumliche Systeme und verschiedene Formen von raumbezogenem Wissen als miteinander verbundene Faktoren in der Entwicklung antiker Kulturen zu verstehen. In einem interdisziplinären Rahmen wird TOPOI eine Theorie des Raumes als des konstituierenden Elements in der Herausbildung und Veränderung antiker Kulturen und Gesellschaften erarbeiten.

The cluster of excellence TOPOI pursues the goal of researching the interdependence of space and knowledge in the civilisations of the Ancient Near East, the Mediterranean and Black Sea region and parts of the Eurasian steppe from the 6th millennium BC to around AD 500. This is to serve the more fundamental purpose of investigating the spaces, spatial systems and various types of space-related knowledge as intertwined factors in the development of ancient cultural systems. Within an interdisciplinary framework, TOPOI will work out a theory of space as a constitutive element in the formation and transformation of cultures and societies of antiquity.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Gerd Graßhoff (HU), Prof. Dr. Michael Meyer (Freie Universität Berlin)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Markus Asper, Prof. Dr. Jonathan Beere, Prof. Dr. Cilliers Breytenbach, Prof. Dr. Philip van der Eijk, Prof. Dr. Frank Kammerzell, Prof. Dr. Verena Lobsien, Prof. Dr. Christoph Marksches, Prof. Dr. Dominik Perler

Laufzeit: 2007 – 2019

13.2. Beteiligung HU

EXC 257: NeuroCure – Neue Perspektiven in der Therapie neurologischer Erkrankungen | NeuroCure – Towards a Better Outcome of Neurological Disorder

Das Exzellenzcluster NeuroCure soll als interdisziplinäres Konsortium dienen und vereint Neurowissenschaft, Grundlagenforschung und klinische Medizin auf einem Campus. Hauptziel wird die Übertragung von grundlagenwissenschaftlicher Erkenntnis in klinisches Handeln sein („Translation“). Es sollen folgende Maßnahmen umgesetzt werden:

1. Vergabe intramuraler flexibler Fördermittel, die schnelle und erfolgreiche Umsetzung von interaktiven, innovativen sowie translationalen Projekten im Sinne einer Anschubfinanzierung fördern,
2. Etablierung einer tierexperimentellen Einrichtung zur Langzeit-, Verhaltens- und Outcomeanalyse,
3. Gründung des NeuroCure Clinical Research Center (NCRC),
4. Verbesserung translationaler Forschung durch die Berufung von sechs Nachwuchsgruppen und der Einrichtung von sechs Professuren in den Feldern Schadensmechanismen, endogene ZNS-Protektion, Regeneration, Interaktion zwischen Nerven- und Immunsystem, Entwicklungsstörungen im Nervensystem und entwicklungs- und erfahrungsabhängiger Plastizität des Nervensystems.

The cluster of excellence NeuroCure will serve as an interdisciplinary consortium and unites neuro- scientists, basic researchers and clinicians alike on one campus. NeuroCure is committed to a strong translational research approach and makes it possible

1. to establish intramural flexible funds to start-up interactive and innovative projects allocated according to outstanding scientific merit and monitored by peer-review,
2. to set-up an animal research unit for long-term outcome and behavioural analysis,
3. to found the NeuroCure Clinical Research Centre (NCRC), and
4. to recruit complementing tenure-track faculty for key research areas such as mechanisms of brain damage, endogenous brain protection, regeneration, crosstalk between the nervous and immune system, developmental disturbances as well as developmental and experience dependent plasticity.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Dietmar Schmitz (Charité – Universitätsmedizin Berlin)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Michael Brecht

Laufzeit: 2007 – 2018

EXC 314: Unifying Concepts in Catalysis

Die langfristige Zielsetzung dieses Exzellenzclusters besteht in der Vorhersage der Katalysatorleistung für technologische Anwendungen auf molekularer Basis. Dieses ehrgeizige Ziel schließt so wichtige Forschungsvorhaben ein wie

1. oxidative Umwandlung von Methan (Erdgas) in Ethen,
2. biologische Wasserstoffproduktion für Bio-Brennstoffzellen und
3. Entwicklung von neuen Antibiotika.

Die beteiligten Wissenschaftler*innen verfügen über eine Fülle modernster experimenteller und theoretischer Methoden, die durch die Initiative zielgerichtet weiterentwickelt werden. Das vernetzte Forschungsprogramm des Exzellenzclusters besteht aus den drei Bereichen A) „Überwindung der Materialienlücke in der Katalyse“, B) „Intelligente“, natürliche und künstliche Enzyme“ und C) „Komplexe Reaktionstechnik“.

The long-term objective of this cluster of excellence is to predict catalyst performance for technological applications on a molecular basis. This ambitious goal comprises eminent research targets such as

1. oxidative transformations of methane (natural gas) to ethene,
2. biological hydrogen production for bio-fuel cells and
3. development of novel antibiotics.

The participating scientists share a wealth of state-of-the-art experimental and theoretical methods, which will be further developed within the cluster of excellence. The interconnected research programme consists of the three cross-linked research areas A) 'Bridging the Materials Gap in Complex Catalysis', B) 'Intelligent' Natural and Artificial Enzymes' and C) 'Complex Reaction Engineering'.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Matthias Dri  (Technische Universität Berlin)

Beteiligte HU-Professor*innen: Prof. Dr. Holger Dobbek, Prof. Dr. Peter Hegemann, Prof. Dr. Christian Limberg, Prof. Dr. Joachim Sauer

Laufzeit: 2007 – 2018

14. Zukunftskonzept (3. Förderlinie)

14.1. Integrative Research Institutes (IRI)

Integrative Research Institute for the Sciences (IRIS Adlershof)

Das Integrative Research Institute for the Sciences – IRIS Adlershof – wurde 2009 als erstes IRI der Humboldt-Universität zu Berlin gegründet. Fächer- und disziplinenübergreifend werden hier neuartige hybride Materialien und Funktionssysteme erforscht. Durch Brückenprofessuren, den Aufbau einer gemeinsamen Infrastruktur („Joint-Lab for Structural Research“) sowie einer wachsenden Zusammenarbeit mit der Wirtschaft, setzt das IRIS wichtige Impulse für die Entwicklung des Standortes Adlershof. Die Förderung von Nachwuchswissenschaftler*innen erfolgt durch die enge Zusammenarbeit mit der Graduiertenschule SALSA, die aus Mitteln der Exzellenzinitiative gefördert wird.

The Integrative Research Institute for the Sciences – IRIS Adlershof – is the prototype of Humboldt-Universität's new research format Integrative Research Institute (IRI), developed for creating an excellent framework for cutting-edge research. It combines elements of a research institute, a development laboratory and an institute for advanced studies. It sustainably links the Humboldt-Universität with pertinent non-university institutes and innovative enterprises. IRIS Adlershof explores novel hybrid materials and functional systems with so far inaccessible optical, electronic, mechanical and chemical properties. This research is connected to fundamental studies of structure and dynamics of matter on extreme length and time scales and in complex systems. Furthermore it is involved with its members in the Graduate School for Analytical Sciences Adlershof (SALSA), the Berlin Mathematical School - BMS as well as in the Clusters of Excellence Image Knowledge Gestaltung and Unifying concepts in Catalysis (UniCat

Leitung: Prof. Dr. Jürgen P. Rabe

Laufzeit: seit 2009

Integrative Research Institute for the Life Sciences (IRI Life Sciences)

Das IRI für Lebenswissenschaften (IRI LS – IRI for the Life Sciences) wurde Anfang 2013 in einer feierlichen Veranstaltung eröffnet. Das IRI LS vereint Ansätze der molekularen Forschung bis hin zur patientenorientierten klinischen Forschung der Humboldt-Universität zu Berlin mit ihren renommierten Kooperationspartnern – dem Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin und der Charité – Universitätsmedizin Berlin. Das IRI LS ist Kernstück der Entwicklung des HU-Campus Nord zu einem Standort der lebenswissenschaftlichen Forschung.

The Integrative Research Institute for the Life Sciences, short: IRI Life Sciences, was opened in 2013. With its cross-institutional set-up, it is an outstanding research facility in biomedical research: We advance cutting-edge research by drawing on complementary expertise and open exchange with shared resources among Humboldt-Universität zu Berlin, Charité – Universitätsmedizin Berlin and the Berlin Institute for Medical Systems Biology (BIMSB) of the Max Delbrück Center for Molecular Medicine (MDC). IRI Life Sciences links key areas of scientific research, crossing multiple scales from molecular and cell biology to whole organisms and populations. The aim is to study complex biological systems using a close interplay between quantitative experiments and theory. This interdisciplinary approach aims to reveal underlying mechanistic principles in biology.

Leitung: Prof. Dr. Markus Landthaler

Laufzeit: seit 2012

Integrative Research Institute on Transformations of Human-Environment Systems (IRI THESys)

Das dritte IRI der Humboldt-Universität zu Berlin widmet sich dem Forschungsfeld Transformationen von Mensch-Umwelt-Systemen (THESys – Transformation of Human-Environment Systems). Das IRI THESys legt hierbei den

Zukunftskonzept

Fokus auf die Vernetzung mehrerer Fakultäten der HU im Bereich der Nachhaltigkeitsforschung. Durch die verstärkte Kooperation mit außeruniversitären Partnern im Bereich der Klimaforschung sollen Synergien genutzt werden. Die Förderung exzellenten Nachwuchses wird durch eigens dafür eingerichtete Nachwuchsgruppen unterstützt.

IRI THESys is one of three Integrative Research Institutes (IRIs) developed by Humboldt-Universität zu Berlin. At the Integrative Research Institute on Transformations of Human-Environment Systems (IRI THESys), scientists from five different institutes of humanities, social and natural sciences collaborate and cooperate also with non-university partners to solve interdisciplinary research questions related to the challenges of transforming human-environment systems. Together they aim for the advancement of excellent interdisciplinary research for global sustainability, especially in the context of land and resource use, urbanization processes, adaptation to climate impacts as well as intra- and intergenerational justice, the development of (new) research collaborations and the promotion of young researchers by offering excellent conditions for developing individual pathways.

Leitung: Prof. Dr. Patrick Hostert, Prof. Dr. Jörg Niewöhner

Laufzeit: seit 2012

14.2. Projekte im Rahmen des Zukunftskonzepts

Freiräume

Projekte der Förderlinie Freiräume	Laufzeit
(Ver)Suchen, (Er)Proben: Wissensobjekte und Forschungsmethoden zwischen Wissenschaft und Kunst Birgit Lettmann (bologna lab)	01/2014 – 12/2014
230 Jahre Beantwortung der Frage: Was ist Aufklärung? – Tagung Prof. Tobias Rosefeldt (Institut für Philosophie)	01/2014 – 12/2016
A Counterfactual Theory of Mental Causation Dr. Thomas Krödel (Institut für Philosophie)	01/2013 – 03/2014
Altsprachlicher Erwachsenenunterricht an Universitäten Prof. Stefan Kipf (Professional School of Education)	01/2014 – 01/2017
Annäherung an Gegenwart. Beschreibung, Deutung, Vergegenwärtigung: Rather von Verona (887–974) und Atto von Vercelli (885–960) Prof. Barbara Schlieben (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2013 – 12/2014
Archives of the Arctic: Ice, Entropy and Memory Prof. Susanne Frank, Prof. Kjetil Jakobsen (Institut für Slawistik)	01/2013 – 12/2016
Aus dem Gleichgewicht: Zur Konzeptualisierung von Markt und Krise im Rahmen einer kritischen Theorie des Wirtschaftens Prof. Rahel Jaeggi (Institut für Philosophie)	01/2014 – 12/2016
Ausnahmeverfassungsrecht: Bausteine zu einer Verfassungsdogmatik der Krise Prof. A. Kaiser (Juristische Fakultät)	01/2015 – 09/2015
Autorenkonferenz im Rahmen des Forschungsnetzwerks „Verfassungspolitiken in den postsozialistischen Staaten Mittel- und Osteuropas“ Dr. Anna Fruhstorfer (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2013 – 10/2015
Bild und Ding. Figurationen des Submarinen in Fotografie, Film und Kunst (1850–2012) Franziska Brons M.A. (Institut für Kunst- und Bildgeschichte)	01/2013 – 06/2014
Blinde Flecken – interdisziplinäre wissenschaftliche Perspektive auf den NSU Komplex Dr. Sarah Elsuni (Juristische Fakultät)	01/2015 – 12/2015
Das Jahrhundert der Politik. Zum Wandel des Politikbegriffs im 20. Jahrhundert Prof. F. W. Rüb (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2016 – 03/2017
Das kulturelle Erbe der Berliner Sexualwissenschaft (1919–1933) Prof. A. Kraß (Institut für deutsche Literatur)	01/2015 – 06/2015
Der Kampf um das „weiche Gold“. Ressourcenkonflikte im Nordpazifik, 1867–1917 Dr. Robert Kindler (Institut für Geschichtswissenschaften)	04/2015 – 12/2016
Der Sportsgeist des Kapitalismus: Wie wir am Markt konkurrieren Prof. Christiane Eisenberg (Großbritannien-Zentrum)	01/2015 – 03/2016

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Projekte der Förderlinie Freiräume	Laufzeit
Der lange Sommer der Theorie. Geschichte einer epistemischen Praxis Prof. Philipp Felsch (Institut für Kulturwissenschaften)	01/2014 – 12/2014
Der urbane Trickster. Eine Denkfigur antiker, mittelalterlicher und frühneuzeitlicher Literatur an der Schwelle von Religion und Wissen Prof. H. J. Scheuer (Institut für deutsche Literatur)	01/2017 – 09/2017
Die (Vor-)Geschichte des Europäischen Strafrechts Prof. M. Heger (Juristische Fakultät)	01/2016 – 03/2017
Die Entdeckung der Unmündigkeit: Eine Geschichte der Aufklärung in Deutschland 1685–1784 Prof. Steffen Martus (Institut für deutsche Literatur)	01/2014 – 12/2014
Die Geschichte der Humanismusforschung als gelehrte Selbstausslegung der Moderne Prof. Johannes Helmuth (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2014 – 10/2014
Die Macht der Ordnung. Textuelle Umformungen und paratextuelle Apparate in spätmittelalterlichen skandinavischen Rechtsbuchhandschriften Prof. Lena Rohrbach (Nordeuropa-Institut)	01/2013 – 12/2014
Die Stadt als Bild und Modell Dr. Georg Schelbert (Institut für Kunst- und Bildgeschichte)	01/2015 – 10/2015
Dokumentation und Analyse von Sprachmittlungskompetenz im Französischunterricht Dr. K. Wieland (Institut für Romanistik)	01/2016 – 09/2017
Dynamics of Change – Agents, Mechanisms and Economics of Social Transformation in Amdo, P.R. China Prof. T. Huber (Institut für Asien- und Afrikawissenschaften)	01/2014 – 12/2014
Extra-territorial Europe: Challenging the Spatial Turn Prof. L. Feierstein (Institut für Kulturwissenschaft)	01/2016 – 10/2017
Geschichte der Stadt Köln im Kaiserreich (1871–1918) Prof. Thomas Mergel (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2013 – 07/2015
Globalizing Discipline. The Monitorial system of Education and the Making of Modern Schooling Prof. Marcelo Caruso (Institut für Erziehungswissenschaften)	01/2014 – 12/2014
Graduiertenkurs und Workshop mit Philip Pettit Prof. Rahel Jaeggi (Institut für Philosophie)	01/2014 – 12/2014
Grenzen ziehen, Grenzen überschreiten – internationale Konferenz Prof. M. Klepper (Institut für Anglistik und Amerikanistik)	01/2014 – 12/2015
Herausforderung Zukunftsethik: Suffizienz, Gleichheit und Gerechtigkeit Prof. Kirsten Meyer (Institut für Philosophie)	01/2016 – 09/2016
Hidden Kosmos. Reconstructing Alexander von Humboldt's "Kosmos Lectures" Prof. Ch. Kassung (Institut für Kulturwissenschaft)	01/2014 – 08/2016
Hiobs Gesichter – Die unterschiedlichen Formen des Buches Hiobs in den antiken aramäischen, griechischen, lateinischen und syrischen Bibelübersetzungen Prof. M. Witte (Institut für Romanistik)	01/2016 – 09/2016
Historische Sozialwissenschaft in Kaiserreich und Republik. Otto Hintze (1861–1940) Prof. Wolfgang Neugebauer (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2013 – 12/2014
History @the.net – Digital Cultures of History on the Web Dr. J. Hecker-Stampel (Nordeuropa-Institut)	01/2014 – 09/2015
Hybride Bilder. Fotografische Techniken in den Wissenschaften seit 1800 M. Bruhn (Institut für Kunst- und Bildgeschichte)	01/2014 – 09/2017
Interpretationskulturen: Literaturdidaktik und Literaturwissenschaft im Dialog über Theorie und Praxis des Interpretierens Maike Löhden seit 01.04.2014 (zuvor Prof. Dorothee Wieser) (Institut für deutsche Literatur / Fachdidaktik Deutsch)	01/2013 – 06/2015
Januskopf des Kapitalismus: Multilaterale Kreditvergabe als Institution der Weltwirtschaftsordnung und Strukturproblem der globalen Ökonomie nach 1970 Dr. Julia Laura Rischbieter (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2014 – 08/2015
Jenseits des Spiegels. Das Sehen in Kunstgeschichte und Visual Culture Studies Prof. S. von Falkenhausen (Institut für Kunst- und Bildgeschichte)	01/2016 – 05/2016
Kolloquium: Semantics and Philosophy in Europe Prof. Manfred Krifka (Institut für deutsche Sprache und Literatur), Prof. Tobias Rosefeldt (Institut für Philosophie)	01/2014 – 12/2014
Language Change: A Constructional Approach Prof. Muriel Norde (Nordeuropa-Institut)	01/2016 – 09/2017

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Projekte der Förderlinie Freiräume	Laufzeit
Making Things Chatter. Visitor – Centered Narrations of Technical Everyday History Prof. Christian Kassung (Institut für Kulturwissenschaften)	01/2014 – 08/2015
Messen, Vergleichen, Bewerten. Das neue Regime der Quantifizierung sozialer Ränge Prof. St. Mau (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2016 – 03/2017
Monographie „Wie Vogelnester in den Bäumen“. Die umwehrten Höhensiedlungen im antiken Süditalien als Ausdruck lokalen Selbstverständnisses vor dem Hintergrund der römischen Expansion Dr. A. Henning (Institut für Archäologie)	01/2016 – 06/2017
Motherhood in the Metropolis Prof. Talja Blokland-Potters (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2015 – 09/2016
Männerfreundschaft. Eine Literaturgeschichte Prof. A. Kraß (Institut für deutsche Literatur)	01/2014 – 03/2015
Nemesis – Eine Poetologie des Maßes Prof. H. Blumentrath (Institut für deutsche Literatur)	01/2016 – 03/2017
Partizipation in Diktaturen: Gewalt und Teilhabe in Japan, Deutschland und der Sowjetunion Prof. Michael Wildt (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2015 – 07/2015
Pornography: A Philosophical Investigation Prof. M. Mikkola (Institut für Philosophie)	01/2016 – 09/2016
Produktion von bronzenen Prestigegütern nach dem Zusammenbruch des mykenischen Palastsystems: Neue Konstellationen aus Kupferminen, Metallhandelsnetzen, Auftraggebern und Spezialhandwerkern im Griechenland der frühen Eisenzeit Dr. Moritz Kiderlen (Archäologisches Institut)	01/2013 – 12/2016
Rechtfertigungsdiskurse Prof. R. Schieder (Theologische Fakultät)	01/2016 – 03/2017
Refugee Camps in Sub-Saharan Africa. History of a Humanitarian Technology (1951 – 1994) Dr. Joel Glasman (Institut für Asien- und Afrikawissenschaften)	01/2014 – 12/2015
Staat machen. Der Wandel von Rechtsstaatlichkeit in der Antiterrorpolitik der 1970er und 1980er Jahre Prof. G. Metzler (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2014 – 03/2015
Steuern & umverteilen. Eine Geschichte der öffentlichen Finanzen Dr. Marc Buggeln (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2013 – 12/2014
Symposium „Fichte – Dead or Alive“ im Rahmen einer Tagung anlässlich des 200. Todestages von Johann Gottlieb Fichte Prof. Tobias Rosefeldt (Institut für Philosophie)	01/2014 – 12/2014
Tales of Truth: Narratives in Ancient Greek Science Prof. Markus Asper (Institut für Klassische Philologie)	01/2015 – 03/2016
The Power of Colour: Farbmacht und Farbkraft Prof. Charlotte Klonk (Institut für Kunst- und Bildgeschichte)	01/2013 – 12/2013
The Rise and Fall of Writing the Self. A Chapter in the Historical Anthropology of Western Individualism Prof. Jürgen Schlaeger (Großbritannien – Zentrum)	01/2014 – 06/2016
Theologie der Bekenntnisschriften Prof. Notger Slenczka (Theologische Fakultät)	01/2015 – 08/2017
Tradition und Umbruch: Massenkultur und biografische Entwürfe zur Zeit der Great Depression in den USA Prof. Martin Klepper (Institut für Anglistik und Amerikanistik)	01/2013 – 12/2015
Transkodierung – Romantik und/im Comic Ostmitteleuropas Prof. A. Kliems (Institut für Slawistik)	01/2016 – 03/2017
Urbane Raumpolitiken: Die „Tempelhofer Freiheit“ in Berlin als Labor für Stadtkultur und Zivilgesellschaft Prof. Wolfgang Kaschuba (Institut für Europäische Ethnologie)	01/2014 – 03/2015
Urteilkraft in der Physik Prof. Olaf Müller (Institut für Philosophie)	01/2015 – 07/2016
Verfassungsblog: Perspektiven der Wissenschaftskommunikation in der Rechtswissenschaft Prof. Christoph Möllers (Juristische Fakultät)	01/2013 – 04/2015
Von Administratio zur Gouvernamentalität: Techniken und Strategien der Selbst- und Fremdverwaltung zwischen Mittelalter und Gegenwart Prof. Helmut Pfeiffer (Institut für Romanistik)	01/2015 – 10/2017
Warum Bewusstsein erklärbar ist. Ein historisch und empirisch begründeter Lösungsansatz zu einem zentralen Problem von Neurowissenschaft und Philosophie des Geistes Prof. Michael Pauen (Institut für Philosophie)	01/2014 – 03/2015
Wie stabil sind naturwissenschaftliche Experimente? Fallstudie zur Replizierbarkeit Prof. Olaf Müller (Institut für Philosophie)	01/2013 – 12/2014
Zeugnissgaben der Literatur Prof. Csongor Lörincz (Institut für Slawistik)	01/2015 – 03/2016

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Projekte der Förderlinie Freiräume	Laufzeit
Seminar-, Konferenz- und Workshopprojekt „re: work. art and (re)production“ D. Walzer (Institut für Deutsche Literatur)	01/2014–09/2016
„Aids – Krise“ und Selbstregulierung: Die Formierung der Aids – Bewegung in den 1980er und 1990er Jahren in Deutschland Prof. Beate Binder (Institut für Europäische Ethnologie)	01/2014–06/2016
„Safety of the State“ – und „Staatsschutz“. Politische Sicherheit in Großbritannien und Preußen (1815–1867) Dr. Ch. Nübel (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2014–03/2015

Humboldt Initiative Strukturierte Promotion

Projekte der Förderlinie Humboldt Initiative Strukturierte Promotion	Laufzeit
Berlin Graduate School of British Studies Prof. G. Stedman (Großbritannien Zentrum)	01/2014–10/2017
Berlin School of Movement Science Prof. Adamantios Arampatzis (Institut für Sportwissenschaft)	01/2013–03/2017
Berliner Interdisziplinäre Graduiertenschule Selbstkoordinierter Straßenverkehr Prof. Björn Scheuermann (Institut für Informatik)	01/2014–09/2017
Einheit und Differenz „In Vielfalt geeint“ als politisches Postulat – oder (auch) als Paradigma des europäischen Rechtsraums? Prof. M. Eifert (Juristische Fakultät), Prof. M. Heger (Juristische Fakultät)	01/2014–10/2017
Global Area Studies Prof. Boike Rehbein (Institut für Asien- und Afrikawissenschaften)	01/2014–09/2017
Graduiertenprogramm Diktaturen als alternative Ordnungen Prof. Jörg Baberowski (Philosophische Fakultät I)	01/2014–03/2017
Health and Welfare in the 21st Century Prof. Ellen M. Immergut (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2013–09/2017
Hybrid Materials for Efficient Energy Generation and Information Technologies Prof. Norbert Koch (IRIS Adlershof)	01/2014–10/2017
IRI THESys Graduate Program Prof. Patrick Hostert (IRI THESys)	01/2013–12/2016
Informelle Arbeit. Historische und sozialwissenschaftliche Perspektiven Prof. A. Eckert (Institut für Asien –/Afrikawissenschaften)	01/2014–10/2017
Inklusion, Bildung, Schule Prof. Vera Moser (Institut für Rehabilitationswissenschaften)	01/2015–10/2017
ProMINTion “Messprozesse und Umgang mit Daten” Prof. A. Upmeyer zu Belzen (Institut für Biologie), Prof. B. Priemer (Institut für Physik)	01/2014–10/2017
Religion – Wissen – Diskurse Prof. Andreas Feldtkeller (Theologische Fakultät)	01/2013–03/2017
Self-Regulation Dynamics Across Adulthood and Old Age: Potentials and Limits Prof. Denis Gerstorff (Institut für Psychologie), Prof. Ursula Hess (Institut für Psychologie)	01/2014–12/2016

Impulse

Projekte der Förderlinie Impulse	Laufzeit
Eye Tracking in der Lehr- / Lernforschung Prof. Ursula Hess (Institut für Psychologie), Prof. Annette Upmeyer zu Belzen (Institut für Biologie)	01/2013–06/2015
Forschungsort Rechtssoziologie und interdisziplinäre Rechtsforschung – Law and Society Institute Prof. Anna –Bettina Kaiser (Juristische Fakultät)	01/2014–10/2017
Global Privacy Governance Prof. Ingolf Pernice (Juristische Fakultät)	01/2014–03/2014
Sprachbildung im Lehramt – Die Professional School of Education als Schnittstelle zwischen Bildungsforschung und phasenübergreifender Lehrerbildung Prof. Stefan Kipf (Professional School of Education)	01/2014–07/2017
Strategieworkshop Religion, Recht, Biopolitik Prof. Jens Schröter (Theologische Fakultät)	01/2013–09/2013
Urheberrecht – Verwaiste Werke Prof. Michael Seadle (Institut für Bibliothekswissenschaften)	01/2013–12/2013

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Zukunftskonzept

Projekte der Förderlinie Impulse	Laufzeit
Workshop zur Entwicklung einer Fakultät für Bildungswissenschaften Prof. Jürgen van Buer (Institut für Erziehungswissenschaften)	01/2013 – 03/2013

KOSMOS Dialoge

Projekte der Förderlinie KOSMOS Dialoge	Laufzeit
„Seeing like a state“ and the (Re-)Production of Urban Inequalities (Förderlinie KOSMOS Dialoge) Stefania Animento M.A. (Institut für Sozialwissenschaften)	12/2016 – 12/2016
African Philosophy and Islam: Dialogues in Times of Crisis (Förderlinie KOSMOS Dialoge) Prof. Susanne Gehrmann (Institut für Asien – und Afrikawissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Agenda setting, social choice and manipulative democracy Nino Khelaia (Berlin Graduate School of Social Sciences)	01/2016 – 12/2016
Banken und private Haushalte nach der Finanzkrise: Wandel der Rationalität von Finanzstrategien? Dr. Karoline Krenn (Institut für Sozialwissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Biopolitics and Loyalties in Post-Yugoslav Slovenia Prof. Ch. Voß (Institut für Slawistik)	01/2014 – 12/2014
Christian Ethics and Practical Theology Prof. W. Gräßl (Theologische Fakultät)	01/2014 – 12/2014
Devolution in the United Kingdom: an Empirical and Conceptual Assessment Dr. Marius Guderjan (Großbritannienzentrum)	12/2016 – 12/2016
EU Policy Towards China & ASEAN: Powershift? The EU's Pivot to Asia Dr. E. Krick (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2014 – 12/2014
Geography of Public Health Prof. T. Lakes (Geographisches Institut)	01/2014 – 12/2014
Governance by Numbers: Zur Disziplinierung der Wissenschaft durch Rankings und Ratings Dr. Tim Flink (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2015 – 12/2015
Guantanamo Trials – Social Meaning and Rule of Law Prof. G. Werle (Juristische Fakultät)	01/2014 – 12/2014
Inference, Explanation and Prediction in the Mind/Brain Sciences Lena Kästner (Berlin School of Mind and Brain)	01/2015 – 12/2015
New Urban Tourism Dr. Henning Füller (Geographisches Institut)	12/2016 – 12/2016
Party Competition and Challenges to Democracy (Förderlinie KOSMOS Dialoge) Dr. Tarik Abou-Chadi (Institut für Sozialwissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Philosophy of Mind and Action: Focus on Developmental Psychology/Social Cognition Dr. Anna Strasser (Berlin School of Mind and Brain)	01/2014 – 12/2014
Postsowjetisch-russischer Patriotism of Despair, die Ukraine-Krise und das Ringen mit dem sowjetischen „Erbe“ im postsowjetischen Raum Prof. S. Frank (Institut für Slawistik)	01/2014 – 12/2015
Religion and Secularity in Cultural Diversity Prof. A. Feldtkeller (Theologische Fakultät)	01/2015 – 12/2015
The Future of Consumer Law Prof. S. Augenhöfer (Juristische Fakultät)	01/2014 – 12/2014
The Malabo Protocol on the Proposed 'African Criminal Chamber': An Interdisciplinary Perspective on an African Solution for an African Problem Dr. M. Vormbaum (Juristische Fakultät)	01/2016 – 12/2016
The Rational Consumer and Standard Contract Terms Prof. S. Augenhöfer (Juristische Fakultät)	01/2015 – 12/2015
Theoretical Physics of Semiconductors Prof. W. T. Masselink (Institut für Physik)	01/2014 – 12/2014
Tracking the Mind's Eye Prof. K. Werheid (Institut für Psychologie)	01/2014 – 12/2014
Trialog on Terrorism – Eine Bestandsaufnahme Prof. M. Heger (Juristische Fakultät)	01/2015 – 12/2015
Weiterentwicklung einer neuen Stadtstruktur Prof. D. Haase (Geographisches Institut)	01/2015 – 12/2015

KOSMOS Programm

Projekte der Förderlinie KOSMOS Programm	Laufzeit
Diversity encounters: Intersectional and post-colonial perspectives Prof. Magdalena Nowicka (Institut für Sozialwissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Jüdisches Zentraleuropa: Traum(a), Mythos, Utopie Prof. Liliana Ruth Feierstein (Institut für Kulturwissenschaft)	01/2015 – 12/2015
Netzwerk Ost-West Prof. M. Heger (Juristische Fakultät), Prof. B. Heinrich (Juristische Fakultät)	01/2014 – 12/2015
Transnational Europe: New Constellations of Solidarity and the 'Refugee Crisis' Prof. Magdalena Nowicka (Institut für Sozialwissenschaften)	12/2015 – 12/2016
Tschechisch im Exil früher und heute Prof. Roland Meyer (Institut für Slawistik)	01/2015 – 12/2015

KOSMOS Summer University

Projekte der Förderlinie KOSMOS Summer University	Laufzeit
Chemistry and Physics of Novel Materials for (Opto-)Electronics (IRIS Adlershof) Prof. Claudia Draxl, Prof. Stefan Hecht, Prof. Jürgen Rabe (IRIS Adlershof)	01/2014 – 12/2015
Competition for Land (IRI THESys) Prof. Patrick Hostert (IRI THESys)	01/2013 – 12/2014
Human Sociality and the Brain – Decision Making in Social Contexts Prof. Michael Pauen (Berlin School of Mind and Brain)	01/2012 – 10/2017
Integrability for the Holographic Universe Prof. Matthias Staudacher (Institut für Mathematik), Prof. Jan Plefka (Institut für Physik), Dr. Alessandro Sfondrini (Institut für Mathematik)	01/2015 – 10/2017
Investigating Logistics: Lifestyles, Migration, the Commons Dr. Manuela Bojadžijev (Institut für Europäische Ethnologie)	01/2015 – 12/2016
KOSMOS Mobility Reloaded Prof. Wolfgang Schäffner (Institut für Kulturwissenschaften)	01/2013 – 12/2013
Learning from Changes: Diversity, Inclusiveness and Inequality in Societies of Migration Dr. Birgit zur Nieden, Dr. Ulrike Hamann	01/2016 – 10/2017
Limits and Scales in Analytical Sciences (Graduiertenschule SALSA) Prof. Janina Kneipp (Sprecherin), Prof. Ulrich Panne (Sprecher)	01/2014 – 12/2015
Multiple Zeta Values in Mathematics and Physics Prof. Jürg Kramer (Institut für Mathematik)	01/2013 – 12/2014
Phantom Borders Prof. Grandits (Institut für Geschichtswissenschaften), Prof. Voß (Institut für Slawistik)	01/2015 – 12/2016
„Globalized Classics“ (August-Boeckh-Antikezentrum) Prof. van der Eijk, Prof. Asper (Institut für klassische Philologie, August Boeckh Antike Zentrum)	01/2014 – 12/2016

KOSMOS Workshop

Projekte der Förderlinie KOSMOS Workshop	Laufzeit
Agency and Austerity: British and German Perspectives Prof. Gesa Stedman (Großbritannienzentrum)	12/2016 – 12/2016
Agency and Fieldwork Methodologies in Risky Environments Dr. Julten Abdelhalim (Institut für Asien- und Afrikawissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Animal Bodies in Science, Art and Commerce in Early Modern Europe Dr. A. Ross (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2015 – 12/2016
Berlin in the Cold War – the Cold War in Berlin Prof. M. Sabrow (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2015 – 12/2016

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Projekte der Förderlinie KOSMOS Workshop	Laufzeit
Beyond Methodological Eurocentrism: Postcolonial Perspectives for Political and Social Theory Prof. I. Kerner (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2015 – 12/2015
Beyond Versailles: Governance, Legitimacy and the Formation of New Policies After the Great War Dr. M. Payk (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2015 – 12/2015
Biological and Soft Matter Physics: Implications for Cell Biology, Nano-Bio-Technology and Medicine Prof. Jürgen Rabe, Prof. Andreas Herrmann (IRIS Adlershof, IRI für Lebenswissenschaften)	01/2013 – 12/2013
Cities for All: Liveable and Sustainable Dr. Heide Hoffmann, Volker Minks (Department für Nutzpflanzen- und Tierwissenschaften)	01/2013 – 12/2013
Contesting Urban Metabolism Prof. Jörg Niewöhner (Institut für Europäische Ethnologie)	01/2014 – 12/2014
Die andere Bühne: Geschichte des Varietés in Europa Eva Krivanec (Institut für Deutsche Literatur)	12/2016 – 12/2016
Emergency Agriculture and Food Security Prof. Eckhard George (Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Empire Religions, Theologies and Indigenous Knowledge Systems Prof. Andreas Feldtkeller (Theologische Fakultät)	01/2014 – 12/2014
Europeanization of Human Rights? Prof. Silvia von Steinsdorff (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2013 – 12/2013
Expanding the Margins: Migration, Mobilities, Borders Dr. Manuela Bojadžijev (Institut für Europäische Ethnologie)	01/2014 – 12/2014
Flucht aus Syrien – regionale und internationale Perspektiven David Leupold (Institut für Sozialwissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Gendering the European Parliament: Structures, Policies and Practices Dr. Petra Ahrens (Institut für Sozialwissenschaften)	12/2016 – 12/2016
German Idealism and the Future of Political Theology Kirill Chepurin (Theologische Fakultät)	12/2016 – 12/2016
Halbordnungsspezifikationen in nebenläufigen Systemen und zeitabhängige Erweiterungen Prof. Louchka Popova-Zeugmann, Prof. Wolfgang Reisig (Institut für Informatik)	01/2013 – 12/2013
Humboldt Normativity Conference 2018 Prof. Thomas Schmidt, Dr. Jan Gertken, Benjamin Kiese-wetter (Institut für Philosophie)	01/2017 – 12/2018
Institutional Analysis of Ecological Systems Prof. Konrad Hagedorn (Lebenswissenschaftliche Fakultät)	01/2014 – 12/2014
Interdisciplinary Teaching in Arts and Humanities Dr. Erik Spindler (Großbritannien –Zentrum)	01/2014 – 12/2014
Katalogisierungs Logistik I: Migration, Humanitarismus, Grenzen Prof. Manuela Bojadžijev (Institut für Europäische Ethnologie)	12/2016 – 12/2016
Kleine Sprachen, was nun? Dr. Rita Hegedüs, Tómas Görbe (Institut für Slawistik)	01/2014 – 12/2015
Linking Theory and Empirical Research in the Social Sciences Andreas Schäfer (Berlin Graduate School of Social Sciences)	01/2013 – 12/2013
Media, Social Movements and the New Middle Class in India Prof. Nadja –Christina Schneider (Institut für Asien – und Afrikawissenschaften)	01/2013 – 12/2014
Mind, Matter and Metaphysics: Perspectives on Medieval and Early Modern Philosophy Prof. D. Perler (Institut für Philosophie)	01/2015 – 12/2015
Poesie der (A)Sozialität: Zentraleuropäische Dichtung nach dem Ende des Literaturzentrismus Prof. Heinrich Kirschbaum (Institut für Slawistik)	01/2015 – 12/2015
Postcolonial Theories as a Challenge for Theology Prof. Wilhelm Gräb (Theologische Fakultät)	01/2013 – 12/2013
Poststroke Depression: Integrating Neurobiological, Medical, and Psychosocial Perspectives Prof. Katja Werheid (Institut für Psychologie)	01/2013 – 12/2013
Privatisierung und Marketisierung im allgemeinbildenden Schulsystem Prof. Thomas Koinzer (Institut für Erziehungswissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Reconsidering the Political in Contemporary History: Social Practices and Material Cultures in Cold War Western Europe Dr. Jan Hansen (Institut für Geschichtswissenschaften)	12/2016 – 12/2016

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Projekte der Förderlinie KOSMOS Workshop	Laufzeit
Religion und Migration Prof. Cilliers Breytenbach (Theologische Fakultät)	12/2016 – 12/2016
Religion, Law and Justice Prof. R. Schieder (Theologische Fakultät)	01/2016 – 12/2016
Religion, Law, Justice Prof. R. Schieder (Theologische Fakultät)	01/2015 – 12/2015
Social Semantic Research Framework for the (Digital) Humanities Prof. Vivien Petras (Institut für Bibliotheks – und Informationswissenschaft, Information Retrieval)	01/2014 – 12/2014
Solving Substrate –Mediated Polymorphs of Organic Thin Films Prof. Ingo Salzmann (Institut für Physik)	12/2016 – 12/2016
Sympathie und ästhetische Erfahrung: Zur Transformationsgeschichte der Wirkungsästhetik im Zeichen des Mitfühlens Alexander Klaudies (Institut für Anglistik und Amerikanistik)	12/2016 – 12/2016
Testimonial Voices: Entangled Histories, Contemporary Challenges Prof. Susanne Gehrman, Dr. Michael Pesek, Dr. Lutz Diegner (Institut für Asien – und Afrikawissenschaften)	01/2013 – 12/2013
The Network for European and US Regional and Urban Studies Prof. Elmar Kulke, Dr. Peter Dannenberg (Geographisches Institut)	01/2013 – 04/2014
Towards a Multilingual Pedagogy: a Collaborative Perspective Prof. Beate Lütke (Institut für deutsche Sprache und Linguistik)	12/2016 – 12/2016
Universal Gentrification? Conceptional Challenges of Comparative Urbanism Dr. Andrej Holm (Institut für Sozialwissenschaften)	12/2016 – 12/2016
Urban Landscape in Literature, Media and Culture Dr. P. Anders (Institut für Deutsche Literatur)	01/2015 – 12/2015
Was ist europäische Geschichte? Prof. Michael Wildt (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2014 – 12/2014
Weaving Resourceful Urban Fabrics Prof. Talja Blockland, Dr. Christine Hentschel (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2013 – 12/2013
Wissenschaftliche Kommunikation in der digitalen Transformation Prof. Rüdiger Hohls (Institut für Geschichtswissenschaften)	01/2015 – 12/2015
Writing 1900: Internationales Netzwerk Prof. Gesa Stedman (Großbritannienzentrum)	01/2013 – 12/2013
Young Pathways to Urban Futures Prof. Talja Blokland (Institut für Sozialwissenschaften)	01/2014 – 12/2014

AN —————

————— **HANG**

15. Sonderforschungsbereiche 2012–2018

15.1. Sprecherschaft HU

SFB 555: Komplexe nichtlineare Prozesse

Hauptgegenstand der Forschungen des SFB 555 ist die Analyse raumzeitlicher Strukturen aus physikalisch-theoretischer, experimenteller und angewandt-mathematischer Sicht im breiten interdisziplinären Kontext von Physik, Chemie und Biophysik. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Fragen der Beeinflussung und Steuerung durch Rückkopplung sowie der Antwort und Reaktion komplexer Systeme und Phänomene auf externe Störungen.

The main topic of the investigations of this collaborative research centre is the analysis of space-time structures from a physically theoretical, experimental and applied mathematical point of view. This has to be understood in the context of interdisciplinary research between physics, chemistry and biophysics. One of the main focuses is directed on questions of how to influence and control complex systems via feedback mechanisms and what will be the answer of the systems. Furthermore, the reaction of complex systems on external perturbations will be investigated.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Lutz Schimansky-Geier

Laufzeit: 07/1998–06/2010

HU-Projekt des SFB 555	Laufzeit
SFB 555/2-4: Chaos-Synchronisation und -Kontrolle gekoppelter Halbleiterlaser (TP A06) Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.	01/2001–09/2012

SFB 618: Theoretische Biologie: Robustheit, Modularität und evolutionäres Design lebender Systeme

Zentrales Ziel des Sonderforschungsbereichs ist die Entwicklung von theoretischen Konzepten, mathematischen Modellen und Methoden der Datenanalyse, mit denen „Designprinzipien“ lebender Systeme sichtbar gemacht und in ihrer funktionellen Bedeutung analysiert werden können. Hierzu untersuchen Theoretiker und Experimentatoren in aufeinander abgestimmten Kooperationsprojekten die Struktureigenschaften von zellulären Signalwegen, regulatorischen und neuronalen Netzwerken sowie organismischen Interaktionen. Projektübergreifend soll langfristig in einer vergleichenden Studie aufgezeigt werden, wie das Problem der Robustheit und Anpassungsfähigkeit von lebenden Systemen gelöst wird, welche Rolle die Modularität rückgekoppelter Systeme dabei spielt und welchen Einschränkungen die Evolution von Robustheit, Anpassungsfähigkeit und Modularität unterliegt.

The central goal of the Collaborative Research Centre is the development of theoretical concepts, mathematical models, and methods for data analysis that can be used to elucidate the design principles of living systems, and to analyse their functional relevance. In order to achieve this goal, theoreticians and experimentalists jointly conduct a number of coordinated projects in which they explore the structural properties of cellular signalling pathways, regulatory and neuronal networks, and organismic interactions. The long-term plan is to develop a comparative and integrated understanding of the ways in which living systems solve the problem of robustness and adaptability, the role modularity plays in this context, and what favours and constrains the evolution of these properties.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Peter Hammerstein

Laufzeit: 07/02–06/13

HU-Projekte des SFB 618	Laufzeit
SFB 618/2: Von sensorischer Repräsentation über Merkmalsextraktion in wenigen Verarbeitungsschritten zur akustischen Objekterkennung (TP B06) Hennig, Matthias Prof. Dr. rer. nat.	01/2005–06/2013

Fortsetzung auf der nächsten Seite

HU-Projekte des SFB 618	Laufzeit
SFB 618/1-2: Evolution parasitärer Eigenschaften von Endosymbionten am Beispiel des intrazellulären Bakteriums <i>Wolbachia</i> (TP C01) Hammerstein, Peter Prof. Dr. rer. nat.	01/2002 – 06/2013
SFB 618/1-2: Integration von Signaltransduktion und Zytokinexpression in T-Helfer-Lymphozyten (TP C03) Höfer, Thomas Prof. Dr. rer. nat.	01/2002 – 01/2012
SFB 618/1-3: Verarbeitung akustischer Signale in einem geschichteten sensorischen System: Physiologische Grundlagen und Evolution neuronaler Merkmalsextraktion (TP B1) Ronacher, Bernhard Prof. Dr. rer. nat.	01/2002 – 04/2014
SFB 618/1: Theoretische Biologie: Robustheit, Modularität und evolutionäres Design lebender Systeme (Zentralprojekt) Hammerstein, Peter Prof. Dr.	01/2002 – 06/2013
SFB 618: Computerbasierte Vorhersage von optimalen Wirkstofforten in biochemischen Netzwerken (TP C08) Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.	01/2009 – 06/2013
SFB 618: Mathematische Modellierung von Wechselwirkungen im Membranlipid-Metabolismus des Parasiten <i>Toxoplasma gondii</i> und seiner humanen Wirtszelle als Grundlage für die Ableitung von allgemeinen Prinzipien der Wirt-Parasit-Beziehung (TP C07) Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.	01/2009 – 06/2013

SFB 640: Repräsentationen sozialer Ordnungen im Wandel

Dieser Sonderforschungsbereich widmet sich theoretisch der vergleichenden Erforschung eines breiten Spektrums von Repräsentationen sozialer Ordnungen: politischen, religiösen, ethnischen, multiethnischen, gesellschaftlichen, nationalen und internationalen. Als Repräsentationen werden öffentlich ausgehandelte oder durchgesetzte, gesellschaftlich konsensfähige oder umstrittene Vorstellungen und Bilder verstanden, die vergangene, gegenwärtige oder zukünftige gesellschaftliche Wirklichkeiten darzustellen beanspruchen und in denen Entwürfe des Eigenen wie des Anderen enthalten sind. Hauptziel ist es, die Verflechtungen zwischen Europa und außereuropäischen Kulturen in Asien, Afrika und Lateinamerika miteinander zu vergleichen und zu untersuchen.

This Collaborative Research Centre deals with the topic of representation of social orders in comparison: political, religious, ethnic, multiethnic, societal, national and international. Representations are understood as ideas and pictures, which are negotiated or carried through in the public sphere and which are consensual or controversial in society. They are meant to represent past, present or future social realities containing the image of the self and the other. The principal aim is to compare and to investigate interaction between Europe and non-European cultures in Asia, Africa and Latin America.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Jörg Baberowski

Laufzeit: 07/04 – 12/13

HU-Projekte des SFB 640	Laufzeit
SFB 640/1-2: Repräsentationen sozialer Ordnungen im Wandel (Zentralprojekt) Baberowski, Jörg Prof. Dr.	01/2004 – 12/2013
SFB 640/1-2: Vertrauen durch Anwesenheit. Vormoderne Herrschaftspraktiken im zaristischen Völkerreich (TP B01) Baberowski, Jörg Prof. Dr.	01/2004 – 12/2013
SFB 640/1: Die Repräsentation von „Melayu“ und ihre politische Umsetzung in Malaysia von 1900 bis heute (TP B03) Houben, Vincentius Prof. Dr. phil.	01/2004 – 06/2012
SFB 640/1: Identitätspolitik und nationale Repräsentation: Armenien auf dem Weg nach Europa? (TP B04) Kaschuba, Wolfgang Prof. Dr. phil.	01/2004 – 12/2013
SFB 640/1: Konstruktion sozialer Deutungsmuster aus dem Geist nationaler Selbstbestimmung: Beruf und Bildung im peronistischen Argentinien und in der indischen Unabhängigkeitsbewegung (TP C02) Schriewer, Jürgen Prof. i. R. Dr.	01/2004 – 06/2012
SFB 640/1: Oratorik auf europäischen Reichs- und Ständeversammlungen des späten Mittelalters und der beginnenden Neuzeit als Repräsentation politisch-sozialer Ordnungen im Vergleich (TP A01) Helmraath, Johannes Prof. Dr.	01/2008 – 12/2013
SFB 640/1: Politische Repräsentation in transnationalen Räumen afrikanischer Moderne (TP B02) Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.	01/2007 – 06/2012

Fortsetzung auf der nächsten Seite

HU-Projekte des SFB 640	Laufzeit
SFB 640/1: Religiöse und säkulare Repräsentation im frühneuzeitlichen Europa (TP A03) Schilling, Heinz Prof. i. R. Dr. Dr. hc.	01/2004 – 06/2012
SFB 640/1: Sozialistische Kampagnen in Zentralasien. Eine vergleichende akteurszentrierte Untersuchung zu Repräsentationen von Reinheit (TP C01) Baldauf, Ingeborg Prof. Dr. phil.	01/2004 – 12/2013
SFB 640/1: Verwandtschaft als Repräsentation sozialer Ordnung und soziale Praxis: Kulturen der Zusammengehörigkeit im Kontext sozialer und reproduktionsmedizinischer Transformationsprozesse (TP C04) Beck, Stefan Prof. Dr.	01/2004 – 12/2013
SFB 640/1: Zeremonielle Pädagogik in post-revolutionären Gesellschaften: Öffentliche Inszenierung und soziale Mobilisierung in Meiji-Japan, in der frühen Sowjetunion und im Mexiko der 1920er 1930er Jahre (TP A04) Baberowski, Jörg Prof. Dr.	01/2004 – 12/2013
SFB 640/1: Zeremonielle Pädagogik in radikalen Modernisierungsschüben agrarischer Gesellschaften: Japan, Russland und Mexiko in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts (TP A04) Schriewer, Jürgen Prof. i. R. Dr.	01/2004 – 12/2013
SFB 640/2: Ethnizität in Großbritannien Metzler, Gabriele Prof. Dr.	01/2008 – 06/2012
SFB 640/2: Repräsentationen sozialer Ordnungen im Wandel. Interkulturelle und intertemporäre Vergleiche (TP MGK, Integriertes Graduiertenkolleg) Beck, Stefan Prof. Dr.	01/2008 – 12/2013
SFB 640/2: Repräsentationen von Staatlichkeit und neuen Staatengemeinschaften in internationalen Organisationen seit dem 2. Weltkrieg: OAU und UNESCO im Vergleich (TP A08) Mergel, Thomas Prof. Dr.	01/2008 – 06/2012
SFB 640/2: Repräsentationen von Staatlichkeit und neuen Staatengemeinschaften in internationalen Organisationen seit dem Zweiten Weltkrieg (TP A08) Eckert, Andreas Prof. Dr. phil.	01/2008 – 06/2012
SFB 640/2: Tansnationale Öffentlichkeiten und Repräsentationen im Vergleich: Europa, arabische Welt, Russland, 1850er – 1910er Jahre und 1990er Jahre (TP A05) Baberowski, Jörg Prof. Dr.	01/2008 – 06/2012
SFB 640/2: Umbruch in wissenschaftlicher Beobachtung. Die beiden deutschen Gesellschaften im Vergleich, 1950 – 2000 (TP C06) Mergel, Thomas Prof. Dr.	01/2008 – 12/2013
SFB 640/3: Oratorik auf politischen Versammlungen als Repräsentation politischer Ordnungen Baberowski, Jörg Prof. Dr.	07/2012 – 06/2016
SFB 640/3: Ordnung durch Vergemeinschaftung: Zeremonielle Pädagogik in gesellschaftlichen Stabilisierungsprozessen, 1930 – 1950 Baberowski, Jörg Prof. Dr.	07/2012 – 06/2016
SFB 640/3: Vertrauen durch Verfahren: Stabilisierungsprozesse in der poststalinistischen Sowjetunion, 1953 – 1964 Baberowski, Jörg Prof. Dr.	07/2012 – 06/2016

SFB 644: Transformationen der Antike

Ziel dieses Sonderforschungsbereichs ist die interdisziplinäre Kontextualisierung der produktiven Aneignungen und Transformationen antiker Wissenschaften und Künste. Untersucht wird die langsame, vom Mittelalter bis zur Moderne reichende Herausbildung des Wissenschaftssystems und der kulturellen Selbstkonstruktion der europäischen Gesellschaften. Das zentrale theoretische Konzept der Transformation ermöglicht es dabei, die Referenz zur Antike nicht als eine einseitige Rezeption eines invarianten Gegenstandes zu verstehen, sondern als zweiseitige Relation der voneinander abhängigen Fremd- und Selbstkonstruktion zu analysieren.

The goal of this Collaborative Research Centre is to contextualise, in an interdisciplinary way, the various productive adaptations and transformations of the ancient sciences and arts. The gradual development of a system of science through the course of the Middle Ages to Modernity, and the accompanying articulation of the cultural self-construction of European societies, are the processes which constitute the main objects of study. The central theoretical concept of transformation permits us, furthermore, to understand reference to antiquity not as a one-sided reception of an invariable object, but rather to analyse such reference as a two-sided relation involving the mutually dependent processes of constructing Self and Other.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Johannes Helmrath

Laufzeit: 01/05 – 12/16

HU-Projekte des SFB 644	Laufzeit
SFB 644/1-2: Bios und Techne – Transformation antiker Wissensformen: Enzyklopädie, Bild, Begriff (TP A05) Böhme, Hartmut Prof.i.R.Dr. phil.	01/2005 – 12/2012
SFB 644/1-2: Identität in der Verwandlung. Figuren von Metamorphose und Konversion in der Literatur der Antike, des Mittelalters und der Frühen Neuzeit (TP B02) Röcke, Werner Prof. Dr. phil.	01/2005 – 12/2012
SFB 644/1-2: Literarische Transformationen der Antike im Jahrhundert nach dem Tod Goethes (TP B06) Osterkamp, Ernst Prof. Dr. phil.	01/2005 – 12/2012
SFB 644/1-2: Quellen der Normativität: Antike Ansätze und ihre Transformationen in die Gegenwart (TP A01) Schmidt, Thomas Prof. Dr.	01/2005 – 12/2012
SFB 644/1-2: Strukturwandel der Alten Geschichte des 19. Jahrhunderts (TP A10) Nippel, Wilfried Prof. Dr. phil.	01/2005 – 12/2012
SFB 644/1-2: Transformationen europäischer Ursprungs- und Zukunftsnarrationen (TP A07) Macho, Thomas Prof. Dr.	01/2005 – 12/2012
SFB 644/1-2: Wunschwelt Antike: Orte, Programme und Materialien um 1800 (TP B04) Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.	01/2005 – 12/2012
SFB 644/1-2: Aneignung antiker Skulptur durch Umdeutung und Restaurierung im 17. und 18. Jahrhundert (TP B10) Giuliani, Luca Prof. Dr.	01/2009 – 12/2016
SFB 644/1-2: Heil und Körper: Transformation des Umgangs mit dem Körper (TP A02) Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.	01/2005 – 12/2016
SFB 644/1-2: Historiographie des Humanismus: Soziale Praxis, Narrativität, Historische Semantik (TP A04) Helmuth, Johannes Prof. Dr.	01/2005 – 12/2016
SFB 644/1-2: Materialität, aisthesis, Transzendenz. Neuplatonisch-naturalistische Konfigurationen im England des 17. Jahrhunderts (TP A03) Lobsien, Verena Prof. Dr. phil.	01/2005 – 12/2016
SFB 644/1-2: Wissen und Imagination: Venus-Bildwerke in der Renaissance (TP B03) Seiler, Peter PD Dr.	01/2005 – 12/2016
SFB 644/1-2: Übersetzung der Antike (TP B07) Schmitzer, Ulrich Prof. Dr. phil.	01/2005 – 12/2016
SFB 644/2: Imperiale Deutungsmuster: Das Imperium Romanum als politische Reflexionskategorie (TP A11) Münkler, Herfried Prof. Dr. phil.	01/2009 – 12/2016
SFB 644/2: Konkurrenz der Altertümer: Deutschlands Antikentektonik in der Epoche der Historisierung (TP B11) Polaschegg, Andrea Prof. Dr. phil.	01/2009 – 12/2016
SFB 644/3 Pluralisierung und Funktion von Antike im literarischen Feld des 18. Jahrhunderts (B12) Martus, Steffen Prof. Dr. phil.	01/2013 – 12/2016
SFB 644/3: Aneignung, Nachahmung, Erfindung. Antikettransformation in der Literatur der italienischen und französischen Renaissance (1450-1590) (TP B13) Pfeiffer, Helmut Prof. Dr. phil.	01/2013 – 12/2016
SFB 644/3: Natur/Kultur: Zur Transformationsgeschichte einer mythischen Grenzziehung (TP A14) Därmann, Iris Prof. Dr.	01/2013 – 12/2016
SFB 644/3: Transformationen antiker „Gesellschaft“ im späten 19. und 20. Jahrhundert (TP A16) Winterling, Aloys Prof. Dr.	01/2013 – 12/2016
SFB 644/3: Wissen wollen: Neugier im Mittelalter (TP A17) Bredekamp, Horst Prof. Dr. phil.	01/2013 – 12/2016
SFB 644: Bewegte Räume. Szenographierte Antiken im Film (TP B14) Dorgerloh, Annette PD Dr.	01/2013 – 12/2016
SFB 644: Intimität im Wandel (TP B16) Kraß, Andreas Prof. Dr.	01/2014 – 12/2016
SFB 644: Zentralprojekt Helmuth, Johannes Prof. Dr.	01/2011 – 12/2016

SFB 647: Raum - Zeit - Materie: Analytische und Geometrische Strukturen

Das Projekt gliedert sich in zwei Gruppen: Geometrie der Materie und Evolution von geometrischen Strukturen. Die Projekte der ersten Gruppe widmen sich der Entdeckung, der Konstruktion und der Klassifikation von speziellen geometrischen Strukturen, die in der Stringtheorie und Kosmologie von Interesse sind. Die zweite Gruppe untersucht die speziellen Lösungen, Deformierungen, Singularitätenbildung und Stabilitätseigenschaften der re-

levanten partiellen Differentialgleichungen und beleuchtet auch die Fragestellungen der ersten Gruppe.

The projects fall into two groups, the first one addressing the geometry of matter, and the second one being devoted to the evolution of geometric structures. Under the first heading, roughly half of the projects will be devoted to the detection, construction, and classification of special geometric structures, which have become of interest in string theory and cosmology. The second group of projects will examine special solutions, deformations, singularity formation, and stability properties of the relevant partial differential equations, with a view of shedding more light on the structures discussed in the first group.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Matthias Staudacher

Laufzeit: 01/05 – 12/16

Website: <http://www.raumzeitmaterie.de/>

HU-Projekte des SFB 647	Laufzeit
SFB 647/1-3: Analytic and Spectral Properties of Geometric Operators (TP B06/C02) Schüth, Dorothee Prof. Dr.	01/2005 – 12/2016
SFB 647/1-3: Almost One-Dimensional Systems, Spectral Analysis and Evolution Equations (TP B01/C07) Brüning, Jochen Prof. i. R. Dr. rer. nat	01/2005 – 12/2016
SFB 647/1-3: Raum - Zeit - Materie: Analytische und Geometrische Strukturen (ZP) Staudacher, Matthias Prof. Dr.	01/2005 – 12/2016
SFB 647/2-3: Enumerative Geometry of Moduli Spaces (TP A09/C03) Farkas, Gavril Prof. Dr.	01/2009 – 12/2016
SFB 647/2-3: Holonomy theory, conformal invariants and geometric aspects of AdS/CFT Correspondence (TP A07/C02) Baum, Helga Prof. Dr.	01/2009 – 12/2016
SFB 647/2-3: Integrable Structures in the Gauge/ String Theory Correspondence (TP B08/C05) Plefka, Jan Prof. Dr.	01/2009 – 12/2016
SFB 647/2-3: Integrated Research Training Group "Space-Time-Matter" (TP IRTG-MGK) Brüning, Jochen Prof. i. R. Dr. rer. nat	01/2009 – 12/2016
SFB 647/2-3: Scattering Amplitudes (TP A08/C06) Plefka, Jan Prof. Dr.	01/2009 – 12/2016
SFB 647/3: Structure of Quantum Field Theory: Hopf Algebras versus Integrability (TP C04) Staudacher, Matthias Prof. Dr.	01/2013 – 12/2016

SFB 649: Ökonomisches Risiko

Der Sonderforschungsbereich erforscht grundlegenden Fragen zum Phänomen ökonomisches Risiko. Forscher aus den Fächern Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft, Statistik und Ökonometrie sowie Angewandte Mathematik untersuchen mit empirischen, experimentellen und theoretischen Methoden unter anderem, welche die wesentlichen ökonomischen Risiken sind, wie sie sich messen und bewerten lassen und wie Individuen und einzelne Firmen mit solchen Risiken umgehen. Ein neuartiges Finanz- und Wirtschaftsdatenzentrum bildet dabei das Fundament für die empirische und computergestützte quantitativ-theoretische Forschung.

The Collaborative Research Center investigates fundamental questions about the phenomenon of economic risk. The participating scientists bring together insights from a number of different research areas such as economics, business administration, statistics and econometrics, as well as applied mathematics. Using empirical, experimental and theoretical methods, the researchers analyse the main economic risks, how they can be quantified and evaluated. As a novel infrastructure, the Financial and Economic Data Center (FEDC) provides data, central computing capacity, software, as well as a portal for numerical algorithms and research results for the participating and visiting researchers.

Sprecher*innen: Prof. Wolfgang Härdle

Laufzeit: 01/05 – 12/16

Website: <http://sfb649.wiwi.hu-berlin.de/>

HU-Projekte des SFB 649	Laufzeit
SFB 649/1-2: Markenbewertung und Bewertung von Marktstrategien (TP B02) Hildebrandt, Lutz Prof. Dr.	01/2005 – 12/2012

Fortsetzung auf der nächsten Seite

HU-Projekte des SFB 649	Laufzeit
SFB 649/1-2: Ökonometrische Modellierung von Liquiditätsrisiken, Handelsrisiken und Handelskosten auf Finanzmärkten (TP B08) Hautsch, Nikolaus Prof. Dr.	01/2007 – 07/2014
SFB 649/2: Das aggregierte Mortalitätsrisiko und sein Einfluss auf das Asset-Liability-Management von Lebensversicherungsunternehmen (TP B09) Gründl, Helmut Prof. Dr.	01/2009 – 12/2012
SFB 649/2: Nicht- und Semiparametrische Methoden für nichtlineare Modelle vom Kointegrationstyp in Eulergleichungen und Devisenmärkten (TP B11) Hautsch, Nikolaus Prof. Dr.	01/2010 – 07/2014
SFB 649/2: Rechnungslegung und Kapitalkosten (TP A07) Gassen, Joachim Prof. Dr.	01/2009 – 12/2012
SFB 649/1-2: Dynamische Semiparametrische Modellierung (TP B01) Härdle, Wolfgang Prof. Dr.	01/2005 – 12/2016
SFB 649/1-2: Risiken der Erwerbstätigkeit: Humankapital, Entlohnung und Arbeitslosigkeit (TP C07) Burda, Michael C. Prof. Ph. D.	01/2005 – 12/2016
SFB 649/1-2: Risk Data Center (TP INF) Härdle, Wolfgang Prof. Dr.	01/2005 – 12/2016
SFB 649/1-3: Ökonomisches Risiko (ZP) Härdle, Wolfgang Prof. Dr.	01/2005 – 12/2016
SFB 649/2: Corporate Speculation with Derivatives (TP A13) Adam, Tim Prof. Ph.D.	01/2009 – 12/2016
SFB 649/2: Dienstleistungsberufe: Möglichkeit der Reduzierung von Arbeitsmarktrisiken Geringqualifizierter (TP A09) Spitz-Oener, Alexandra Prof. Dr.	01/2009 – 12/2016
SFB 649/2: Dynamische Copula Modelle (TP B10) Härdle, Wolfgang Prof. Dr.	01/2009 – 12/2016
SFB 649/2: Einsatz von Wetterderivaten zum Risikomanagement in der Landwirtschaft (TP C11) Odening, Martin Prof. Dr. agr. habil.	01/2009 – 12/2016
SFB 649/2: Inference for Jump Models and Nonlinear Inverse Problems (TP C12) Reiß, Markus Prof. Dr.	01/2010 – 12/2016
SFB 649/2: Regulatory Risk (TP A08) Strausz, Roland Prof. Dr.	01/2009 – 12/2016
SFB 649/2: Verbriefung und Gleichgewichts-Risikotransfer (TP A11) Horst, Ulrich Prof. Dr. rer. nat.	01/2009 – 12/2016
SFB 649/3: Anwendung von Wahrscheinlichkeitsvorhersagen auf das Lastenmanagement (TP T04) López Cabrera, Brenda Prof. Dr.	01/2017 – 09/2019
SFB 649/3: Die Anwendung von Risikomanagement-Instrumenten in der Windenergie-Branche (TP T01) Ritter, Matthias Prof. Dr.	01/2016 – 12/2018
SFB 649/3: Die lokale Inzidenz von Schocks- Die Rolle des Immobilienmarktes (TP B03) Wolf, Nikolaus Prof. Dr.	01/2013 – 12/2016
SFB 649/3: Risikoallokation in Firmen (TP A15) Stomper, Alexander Prof. Dr.	01/2013 – 12/2016
SFB 649: Statistical Inference methods for assessing the genetic basis of risk preferences (TP A14) Dickhaus, Thorsten Prof. Dr.	01/2012 – 06/2013

SFB 650: Zelluläre Ansätze zur Suppression unerwünschter Immunreaktionen

Ziel dieses Sonderforschungsbereichs ist die Entwicklung von neuen Konzepten zur selektiven Unterdrückung unerwünschter Immunreaktionen und deren Weiterentwicklung für die klinische Anwendung. Dabei sollen insbesondere zelluläre Kontrollmechanismen des Immunsystems auf Nutzbarkeit für therapeutische Ziele geprüft werden, um krankhafte und unerwünschte Immunreaktionen spezifisch, dauerhaft und mit geringen Nebenwirkungen abzuschalten.

This Collaborative Research Centre aims at developing new approaches to suppressing unwanted immune reactions selectively and to further develop concepts into medical treatments. In particular, it will be examined whether future therapies can utilise the cellular control mechanisms of the immune systems itself to switch off unwanted immune reactions selectively and to return to a lasting immunological balance.

Sprecher*innen: Prof. Dr. rer. nat. Alf Hamann

Laufzeit: 01/05 – 12/16

HU-Projekte des SFB 650	Laufzeit
SFB 650/1: Immunmodulation durch Produkte parasitischer Würmer (TP 06) Hartmann, Susanne PD Dr. rer. nat.	01/2005 – 02/2012
SFB 650/3: Suppression unerwünschter Immunreaktionen (TP MGK02 [Graduiertenkolleg]) Lucius, Richard Prof. Dr. rer. nat.	01/2013 – 12/2016

SFB 951: Organisch / Anorganische Hybridsysteme (HIOS)

In der kommenden Förderperiode sollen das äußerst hohe Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis sowie die starke Licht-Materie-Wechselwirkung von atomar dünnen Monolagen von Übergangsmetallchalcogeniden ausgenutzt werden, welche sich im Laufe der zweiten Förderperiode als ideale anorganische Halbleiterkomponente für die Ziele des SFB erwiesen haben. Da nun HIOS hergestellt werden können, die nur aus der aktiven Region selbst bestehen, eröffnen sich neue Möglichkeiten, die vorher nicht realistisch vorstellbar gewesen wären. Es werden nun die grundlegenden Wechselwirkungen und opto-elektronischen Eigenschaften dieser Heterostrukturen bestimmt, um eine maximale Kopplung und Funktionalität zu erzielen.

The upcoming funding period will exploit the extremely high surface-to-volume ratio and strong light-matter interaction of atomically thin transition metal dichalcogenide monolayers, which have been shown during the second funding period to be an ideal inorganic semiconductor component for the goals of the Collaborative Research Center. Since HIOS can now be fabricated consisting only of the active region itself, new possibilities are opening up that could not have been realistically imagined before. The fundamental interactions and opto-electronic properties of these heterostructures are now to be determined in order to achieve ultimate coupling and functionality.

Sprecher*innen: Prof. Dr. techn. Norbert Koch

Laufzeit: 07/11 – 06/23

Website: <http://www.physik.hu-berlin.de/sfb951>

HU-Projekte des SFB 951	Laufzeit
Realisierung von Abbildung und Spektroskopie elektronenstrahlsensitiver hybrider Materialien (TP A12) Koch, Christoph T. Prof. PhD	01/2017 – 06/2019
SFB 951/1: Hybrid Inorganic/Organic Systems for Optoelectronics Koch, Norbert Prof. Dr. techn.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/2: Hybrid Inorganic/Organic Systems for Optoelectronics Koch, Norbert Prof. Dr. techn.	01/2015 – 06/2019
SFB 951/1: Ab-initio-Spektroskopie an anorganisch/organischen Grenzflächen (TP B11) Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.	01/2013 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - Adjusting energy levels of hybrid inorganic/organic heterostructures (TP A08) Koch, Norbert Prof. Dr. techn.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - All-epitaxial inorganic/organic semiconductor nanostructures (TP A05) Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - Coherent amplification and lasing of metal/organic hybrid structures (TP B02) Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - Coordination Project (TP Z03) Henneberger, Fritz Prof. Dr. sc. nat.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - Covalent and non-covalent assembly of conjugated molecular building blocks at semiconductor surfaces (TP A03) Hecht, Stefan Prof.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - Custom-synthesis of conjugated organic molecules (TP Z01) Hecht, Stefan Prof.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - Electronic coupling in inorganic/organic semiconductor hybrid structures for opto-electronic function (TP B03) Blumstengel, Sylke Dr. rer. nat.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - Exploring molecular-scale structure formation of HIOS by all-atom molecular dynamics computer simulations (TP A01) Dzubiella, Joachim Prof. Dr.	01/2011 – 06/2015
SFB 951/1: HIOS - First-principles design of functional inorganic/organic semiconductor interfaces (TP A04) Heimel, Georg Dr.	01/2011 – 06/2015

Fortsetzung auf der nächsten Seite

HU-Projekte des SFB 951	Laufzeit
SFB 951/1: HIOS - Monitoring HIOS growth: in-situ and real-time X-ray scattering (TP A09) Kowarik, Stefan Prof. Dr.	01/2011–06/2015
SFB 951/1: HIOS - Nanowires grown from photocatalytically active organic nanotubular templates (TP A06) Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.	01/2011–06/2015
SFB 951/1: HIOS - Plasmonic nanoantennae as efficient input/output ports for fundamental opto-electronic elements based on inorganic/organic interfaces (TP B01) Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.	01/2011–06/2015
SFB 951/1: HIOS - Theory of Active Hyperbolic Metamaterials and SPASER Action (TP B10) Busch, Kurt Prof. Dr. rer. nat.	01/2013–06/2015
SFB 951/1: HIOS - Theory of transfer processes and optical spectra of molecule, inorganic semiconductor and metal nanoparticle hybrid systems (TP B06) May, Volkhard PD Dr. rer. nat. habil.	01/2011–06/2015
SFB 951/1: HIOS - Structure and morphology characterization (TP Z02) Kirmse, Holm Dr. rer. nat.	01/2011–06/2015
SFB 951/2: Ab-initio-Spektroskopie an anorganisch/organischen Grenzflächen (TP B11) Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Adjusting energy levels of hybrid inorganic/organic heterostructures (TP A08) Koch, Norbert Prof. Dr. techn.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Aktiv kontrollierte elektro/optische Grenzflächeneigenschaften in HIOS (TP B14) List-Kratochvil, Emil J. W. Prof. Dr.	01/2017–06/2019
SFB 951/2: HIOS - All-epitaxial inorganic/organic semiconductor nanostructures (TP A05) Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Coherent amplification and lasing of metal/organic hybrid structures (TP B02) Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Coordination Project (TP Z03) Koch, Norbert Prof. Dr. techn.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Covalent and non-covalent assembly of conjugated molecular building blocks at semiconductor surfaces (TP A3) Hecht, Stefan Prof.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Custom-synthesis of conjugated organic molecules (TP Z01) Hecht, Stefan Prof.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Electronic coupling in inorganic/organic semiconductor hybrid structures for opto-electronic function (TP B03) Blumstengel, Sylke	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Exploring molecular-scale structure formation of HIOS by all-atom molecular dynamics computer simulations (TP A01) Dzubiella, Joachim Prof. Dr.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - First-principles design of functional inorganic/organic semiconductor interfaces (TP A04) Heimel, Georg Dr.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Nanowires grown from photocatalytically active organic nanotubular templates (TP A06) Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Theory of Active Hyperbolic Metamaterials and SPASER Action (TP B10) Busch, Kurt Prof. Dr. rer. nat.	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Theory of transfer processes and optical spectra of molecule, inorganic semiconductor and metal nanoparticle hybrid systems (TP B06) May, Volkhard	01/2015–06/2019
SFB 951/2: HIOS - Transmission electron microscopy of HIOS (TP Z02) Koch, Christoph T. Prof. Ph.D.	01/2015–06/2019

SFB 1109: Molekulare Einblicke in Metalloxid/Wassersysteme: Strukturelle Evolution, Grenzflächen und Auflösung

Die Forschung innerhalb des SFB zielt auf ein tiefgehendes Verständnis der komplexen Prozesse, die der Oxid-Bildung und -Auflösung zu Grunde liegen, auf der atomaren Skala ab. Exemplarisch werden Siliciumdioxid, Aluminiumoxid und Eisenoxide untersucht, also Metalloxide, die sowohl in der Natur als auch in Anwendungen all-

gegenwärtig sind. Die Forschungsergebnisse sind von großem Nutzen, wenn es um die rationale Synthese von Oxiden mit vorgegebenen Eigenschaften – beispielsweise Korrosionsstabilität – geht.

The research within this CRC aims at a deep understanding of the complex processes underlying oxide formation and dissolution on the atomic scale. For example silicon dioxide, aluminium oxide and iron oxides are studied, also metal oxides that are ubiquitous both in nature and in a multitude of present and emerging technical and consumer applications. Thus, a comprehensive understanding of the metal oxide/water interactions on the molecular level is indispensable for the design of oxides with desirable properties and for ensuring the stability of these materials over time (i.e. resistance to degradation and corrosion). The research results are of great use when it comes to the rational synthesis of oxides with specified properties - for example, corrosion stability.

Sprecher*innen: Prof. Dr. Christian Limberg

Laufzeit: 04/14 – 12/17

HU-Projekte des SFB 1109	Laufzeit
Kooperation Metalloxid/Wasser-Systeme im SFB 1109 Limberg, Christian Prof. Dr.	11/2017 – 09/2021
SFB 1109/1 : Understanding of Metal Oxide/Water Systems at the Molecular Scale. Structural Evolution, Interfaces, and Dissolutions Limberg, Christian Prof. Dr.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/1: Gestörte Metalloxide erzeugt durch Fluoriddotierung und / oder mechanochemische Aktivierung (TP C01) Kemnitz, Erhard Prof. Dr. sc. nat.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/1: Hydratisierung und Hydrolyse bei der Dealuminierung und Desezilierung von Zeolithgerüsten (TP D04) Sauer, Joachim Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/1: Koordination des Sonderforschungsbereiches (TP Z) Limberg, Christian Prof. Dr.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/1: Oxid-Nanostrukturen: Wachstum, Wachstumsmechanismen und Oberflächenaktivität untersucht durch Atomlagenabscheidung (TP C04) Pinna, Nicola Prof. Dr.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/1: Oxo-Gerüste in molekularen Verbindungen: Modellierung von Frühstadien, maßgeschneiderte Strukturmodelle für neuartige Materialien und Wasserreaktivität (TP A04) Limberg, Christian Prof. Dr.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/1: Quantenchemische Studien an mikrohydratisierten Gasphasen-Metalloxidclustern (TP D02) Bischoff, Florian Dr.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/1: Slioxane, Alumoxane und Alumosiloxane als Modelle für Oberflächendefekte in Hydrolyse- und Kondensationsreaktionen (TP A01) Braun, Thomas Prof. Dr.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/1: Wechselwirkung zwischen Wasser und Metalloxidoberflächen: Computergestützte Studien an Dünnschichtmodellen (TP C02) Voloshina, Elena Dr.	01/2014 – 12/2017
SFB 1109/2: Oxo-Gerüste in molekularen Verbindungen: Modellierung von Frühstadien, maßgeschneiderte Strukturmodelle für neuartige Materialien und Wasserreaktivität (TP A04) Limberg, Christian Prof. Dr.	01/2018 – 12/2018
SFB 1109/2: Slioxane, Alumoxane und Alumosiloxane als Modelle für Oberflächendefekte in Hydrolyse- und Kondensationsreaktionen (TP A01) Braun, Thomas Prof. Dr.	01/2018 – 12/2018
SFB 1109/2: Wechselwirkung zwischen Wasser und Metalloxidoberflächen: Computergestützte Studien an Dünnschichtmodellen (TP C02) Paier, Joachim	01/2018 – 12/2018

SFB 1315: Mechanismen und Störungen der Gedächtnis-Konsolidierung: Von Synapsen zur Systemebene

Wie funktioniert unser Langzeitgedächtnis? Das ist die Kernfrage, mit der sich der neue SFB 1315 beschäftigen wird. Unser komplexes Gedächtnis macht uns als menschliche Wesen aus, jedoch ist über die Funktionsweise des Gedächtnisses bislang so gut wie nichts bekannt. Hier setzt der SFB an. Ziel ist es, die Prozesse, die der Entwicklung eines Langzeitgedächtnisses im Gehirn zugrunde liegen, zu beschreiben und zu verstehen. Das Forscherteam wird gemeinsam daran arbeiten, die Grundlagen des Gedächtnisaufbaus zu entschlüsseln und zu lernen, wie die Gedächtnisbildung beeinflusst und sogar verstärkt werden kann. Dies soll dazu führen, neue Behandlungsmethoden für bisher kaum behandelbare Krankheitsbilder, wie Alzheimer, zu entwickeln.

How does our long-term memory work? This is the core question which this Collaborative Research Centre - SFB 1315 - addresses. Our complex memory is what makes us human, yet little is known about how it works and no

consensus exists as to the processes, brain areas, and transformations involved. Even more crucially, a theory of memory consolidation, which can be used as guide to further research into memory or treatment strategies for patients with memory disorders, is lacking. Here the SFB comes in. The goal is to describe and understand the processes that underlie the development of long-term memory in the brain. The research team will work together to decipher the basics of memory formation and learn how memory formation can be influenced or even enhanced. The results may elucidate mechanisms and processes underlying memory consolidation, and how memory disorders and aging interfere with these, and shall help to develop new treatment methods for previously barely treatable disease patterns, such as Alzheimer's.

Sprecher*innen: Prof. Matthew Larkum, Ph.D.

Laufzeit: 07/18 – 06/22

Website: <https://hu.berlin/sfb1315>

HU-Projekte des SFB 1315	Laufzeit
SFB 1315/1: Mechanismen und Störungen der Gedächtniskonsolidierung: Von Synapsen zur Systemebene Larkum, Matthew Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022
SFB 1315/1: Control of Memory Engram-Related Activity in the Hippocampus: Focus on Disinhibition (TP A01) Kempster, Richard Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022
SFB 1315/1: Formation and Consolidation of Social Memories in the Ventral Hippocampus (TP A03) Brecht, Michael Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022
SFB 1315/1: Memory Formation and Consolidation in Defined Neurons of the Cortex (TP A04) Larkum, Matthew Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022
SFB 1315/1: Uncovering a Role for Inhibition in Tutor-Song Memory Consolidation in the Zebra Finch (TP A06) Schreiber, Susanne Prof. Dr. rer. nat.	01/2018 – 06/2022
SFB 1315/1: A Neuronal Basis for Systems Memory Consolidation (TP B01) Kempster, Richard Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022
SFB 1315/1: Development of Molecular Tools for Manipulating and Studying Memory Engrams (TP C01) Hegemann, Peter Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022
SFB 1315/1: Experimental Behavior Technologies and Animal Training (TP C02) Winter, York Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022
SFB 1315/1: Mechanisms and Disturbances in Memory Consolidation: From Synapses to Systems (TP Z) Larkum, Matthew Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022

15.2. Beteiligung HU

SFB 626: Ästhetische Erfahrung im Zeichen der Entgrenzung der Künste

Der SFB 626 untersucht die Ursachen und Motivationen sowie die Konsequenzen der Entgrenzungstendenzen zwischen den Künsten und zwischen Kunst und Nicht-Kunst und setzt sich mit den Fragen auseinander, ob und inwieweit von der „Eigenart ästhetischer Erfahrung“ die Rede sein kann, ob es innerhalb des Ästhetischen eine „Eigenart der Kunsterfahrung“ und ob es innerhalb der Kunst eine „besondere Erfahrung der einzelnen Künste“ gibt. Zudem soll eine Antwort auf die Frage gefunden werden, wie die Kunstwissenschaften angemessen auf eine Entwicklung reagieren können, welche die Kunst der Zuordnung zu den verschiedenen Kunstwissenschaften zunehmend entzieht.

The rationale behind the ‘SFB 626: Esthetic Experience and the Dissolution of Artistic Limits’ derives from the observation of two recent cultural developments: the ever-increasing intermedial networking among the arts, and the gradual dissolution of a firm distinction between art and non-art in response to the ubiquitous trend to apply the aesthetic gaze to the world in which we live. Confronted with this breakdown of boundaries the Collaborative Research Centre raises the opposing questions of whether and to what extent one can speak of a “characteristic form of aesthetic experience” and whether art embraces “particular types of experience for discrete art disciplines”. The objective is to find an answer to the question of how academic aesthetics can respond appropriately to a development whereby art seeks increasingly to elude that very discipline.

Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Gertrud Koch

Laufzeit: 01/03 – 12/06 und 01/11 – 12/14

Website: <http://www.sfb626.de/>

HU-Projekte des SFB 626	Laufzeit
SFB 626/3: Poetiken des Unwahrscheinlichen Vogl, Joseph Prof. Dr. phil.	01/2011 – 12/2014
SFB 626/3: Ästhetisches und juridisches Urteilen (TP C14) Möllers, Christoph Prof. Dr.	01/2011 – 12/2014

SFB 632: Informationsstruktur: Die sprachlichen Mittel der Gliederung von Äußerung, Satz und Text

Wissenschaftler*innen aus den Bereichen der Linguistik, Psychologie und Germanistik der Universität Potsdam und Linguistik und Afrikanistik der Humboldt-Universität zu Berlin forschen hier über Verarbeitung und Erwerb der Sprache. Dabei beziehen sie die kulturellen und zeitlichen Wandlungen der Sprache mit in ihre Forschungen ein.

In this Collaborative Research Centre, scientists from the areas of linguistics, psychology and English Studies of the University of Potsdam and linguistics and African Studies of the Humboldt-Universität zu Berlin aim to formulate integrative models of information structure, to better understand the embedding of the principles of information structure in human cognition in the areas of language processing and acquisition as well as for practical applications for their findings.

Sprecherhochschule: Universität Potsdam

Sprecher*innen: Prof. Dr. Malte Zimmermann

Laufzeit: 07/03 – 06/15

Website: <http://www.sfb632.uni-potsdam.de/>

HU-Projekte des SFB 632	Laufzeit
SFB 632/2: Computerlinguistik und Korpuslinguistik (TP D01) Lüdeling, Anke Prof. Dr. phil.	01/2011 – 06/2015
SFB 632/3: Die Rolle der Informationsstruktur im Sprachwandel (TP B04) Donhauser, Karin Prof. Dr. phil.	01/2011 – 06/2015
SFB 632/3: Einfluss sprachlicher und nichtsprachlicher Kontextinformationen auf die Verwendung informationsstruktureller Alternativen in Satzproduktion und Satzverständnis (TP C07) Spalek, Katharina Prof. Dr.	01/2011 – 06/2015
SFB 632/3: Grammatik und Pragmatik des Nachfelds (TP B08) Hartmann, Katharina PD Dr.	01/2011 – 06/2015
SFB 632/3: Informationsstruktur in nicht assertiven Sprechakten (TP A02) Repp, Sophie Prof. Dr. phil, Krifka, Manfred Prof. Dr. phil.	01/2011 – 06/2015
SFB 632/3: Prädikatszentrierte Fokustypen: eine sample-basierte typologische Studie zu afrikanischen Sprachen (TP B07) Güldemann, Tom Prof. Dr. phil.	01/2011 – 06/2015
SFB 632/3: Short movement - Information structure and interface conditions (TP A07) Szucsich, Lukas Prof. Dr.	01/2011 – 06/2015
SFB 632/3: Strukturierung sprachlicher Informationen durch Diskurspartikel (TP A08) Egg, Markus Prof. Dr.	01/2011 – 06/2015

SFB 658: Elementarprozesse in molekularen Schaltern an Oberflächen

Im Zuge der rapide fortschreitenden Miniaturisierung in der Mikroelektronik und Sensorik spielen Moleküle als Bausteine einer zukünftigen „molekularen Nanotechnologie“ eine wichtige Rolle. Im Rahmen des SFB 658 sollen Grundlagen von Schaltprozessen, ausgelöst durch externe Stimuli an wohl definierten molekularen Systemen im Kontakt mit Festkörperoberflächen, systematisch untersucht werden.

The increasing miniaturisation and integration in electronic devices and sensors opens the perspective to use molecules as building blocks for functional molecular nanostructures. The Collaborative Research Centre investigates molecular switching processes driven by external excitations in well defined molecular systems at solid surfaces.

Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Felix von Oppen

Laufzeit: 07/05 – 06/17

HU-Projekte des SFB 658	Laufzeit
SFB 658/1-2: Kontrollierter Elektronentransport durch Einzelmoleküle (TP A03) Rabe, Jürgen P. Prof. Dr. rer. nat.	01/2005 – 06/2013
SFB 658/3: Excitations of molecular switches on surfaces: Insight from first-principles (TP C06) Draxl, Claudia Prof. Dr. Dr. h.c.	01/2013 – 06/2017
SFB 658/3: Struktur, exzitonische Kopplung und kooperative Dynamik von Schaltern auf Oberflächen (TP B10) Kowarik, Stefan	01/2013 – 06/2017

SFB 665: Entwicklungsstörungen im Nervensystem

Fortschritte in der Genetik und der Molekularbiologie in den letzten zwei Jahrzehnten haben es ermöglicht, Moleküle zu analysieren, die die Entwicklung des zentralen Nervensystems steuern, sowie genetische Veränderungen zu identifizieren, die zu einer Störung dieses Prozesses führen. Die Mechanismen bzw. Moleküle, die neuronale Schaltungen bilden und aufrechterhalten, sind jedoch nicht völlig verstanden. Hier liegt die Herausforderung für Grund- und klinische Neurowissenschaftler*innen des SFB.

Advances in genetics and molecular biology in the past two decades have made it possible to analyse the molecules that control nervous system development and to identify genetic alterations that result in a disturbance of this process. However, the mechanisms and molecules that establish and maintain neuronal circuits are still not completely understood. The common aim of the basic and clinical neuroscientists of this CRC is to further knowledge of normal and altered mechanisms of nervous system development and of biological systems that will, in the long term, contribute to the understanding of human disease.

Sprecherhochschule: Charité – Universitätsmedizin Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Christian Rosenmund

Laufzeit: 07/05 – 06/17

HU-Projekt des SFB 665	Laufzeit
SFB 665/2: Erfahrungsabhängige Entwicklung von Beutefang und Hirnrinden-Arealen in der Etrusker-Spitzmaus (TP B10) Brecht, Michael Prof. Dr.	01/2009 – 06/2017

SFB 740: Von Molekülen zu Modulen: Organisation und Dynamik zellulärer Funktionseinheiten

Unser SFB-Projekt behandelt die fundamentale Frage, wie biologische Funktion, Organisation und Komplexität aus der Interaktion von Makromolekülen entsteht. Ein funktionelles Modul ist ein Ensemble von Makromolekülen (Proteine oder auch RNA) mit einer spezifischen, weitgehend autonomen Funktion in biologischen Zellen. Zu den funktionellen Modulen gehören makromolekulare Maschinen wie das Ribosom oder das Proteasom, aber auch Protein-Ensembles mit einer nicht stabilen, dynamischen Organisation, wie man sie bei intrazellulären Transportvorgängen findet. Der SFB 740 stellt eine multidisziplinäre Forschungsinitiative mit einem Bottom-up-Ansatz dar, um den Funktionsmechanismus von Funktionellen Modulen zu charakterisieren.

The SFB 740 deals with the fundamental question how biological function, organization and complexity arise from interacting biological macromolecules, so called „functional modules“, and is a concerted multidisciplinary effort devoted to an analysis of those from a bottom-up perspective. Functional modules comprise two general types of entities, i.e. macromolecular machines, which are organized as compact structures, such as the ribosome or the proteasome, and more dynamic ensembles, which change their composition or organization during function, i.e. during vesicular transport or signal transduction.

Sprecherhochschule: Charité – Universitätsmedizin Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Christian Spahn

Laufzeit: 01/07 – 12/18

Website: <http://www.sfb740.de/>

HU-Projekte des SFB 740	Laufzeit
SFB 740/1: Spatial Modeling of Gradient Sensing Exemplified for the Yeast Pheromone Response (TP D06/08) Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.	01/2010 – 12/2018
SFB 740/1: Spezifische Anreicherung von viralen Komponenten und Assemblierung von Hüllviren (TP C03) Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.	01/2007 – 12/2018
SFB 740/3: Acetylierung von Lysin 16 und Histon 14 als dynamische epigenetische Markierung bei Transkription und Replikation (TP A07) Ehrenhofer-Murray, Ann Prof. Dr.	01/2015 – 12/2018

SFB 765: Multivalenz als chemisches Organisations- und Wirkprinzip: Neue Architekturen, Funktionen und Anwendungen

Multivalenz spielt bei der (Selbst-)Organisation von Materie, Erkennungsprozessen und der Signaltransduktion in biologischen Systemen eine entscheidende Rolle. Die Entwicklung neuer multivalenter Moleküle ist sowohl für wichtige biologische Fragestellungen, beispielsweise der Hemmung von Entzündungen und der Prävention von viralen Infektionen, als auch für die gezielte Herstellung funktionaler Molekulararchitekturen von großer Bedeutung.

Multivalency is of great importance in the (self-)organisation of matter, recognition processes and signal transduction in biological systems. The development of new multivalent molecules is highly relevant for important biological questions, e.g. the inhibition of inflammation and the prevention of viral infections, as well as for the targeted production of functional molecular architectures.

Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Rainer Haag

Laufzeit: 01/08 – 12/19

Website: <http://www.sfb765.de/>

HU-Projekte des SFB 765	Laufzeit
SFB 765/3: Charakterisierung und Optimierung der Wechselwirkung multivalenter Liganden mit viralen Glykoproteinen (TP C06) Herrmann, Andreas Prof. Dr. rer. nat.	01/2008 – 12/2019
SFB 765/3: Nucleinsäure-Konjugate als selbstorganisierte Template für die multivalente Ligandenpräsentation (TP B01) Seitz, Oliver Prof. Dr. rer. nat.	01/2008 – 12/2019

SFB 787: Halbleiter – Nanophotonik: Materialien, Modelle, Bauelemente

Der Sonderforschungsbereich (SFB) „Halbleiter Nanophotonik: Materialien, Modelle, Bauelemente“ kombiniert drei sich ergänzende Forschungsbereiche, die auf die Entwicklung neuartiger photonischer Bauelemente abzielen. Das einzigartige Zusammenspiel zwischen Wachstum und Charakterisierung von Halbleiternanostrukturen in Kombination mit der Modellierung der elektronischen Eigenschaften stellt das zentrale Element des Projektbereichs A dar, welches auf den für die Optoelektronik wichtigsten Halbleitermaterialsystemen Gruppe III-Arsenide und III-Nitride aufbaut. Projektbereich B umfasst die theoretische Beschreibung von fundamentalen optischen Prozessen in Nanomaterialien und darauf basierend die Simulation nanophotonischer Bauelemente. Das Design, die Prozessierung und die Charakterisierung neuartiger Emitter- und Verstärkerbauelemente für eine Vielfalt von konkreten Anwendungen steht im Zentrum des Projektbereichs C. Eine Schlüsselrolle nimmt das Graduiertenkolleg „School of Nanophotonics“ (Projekt D) ein, welches den Erfahrungsaustausch für Doktoranden ermöglicht. Das Graduiertenkolleg vervollständigt den SFB mit einer breit aufgestellten Ausbildungskomponente, welche einen stark interdisziplinären Charakter aufweist. Wesentliches Ziel ist es den Start der beruflichen Karriere der Doktoranden zu fördern, wobei „Entrepreneurship“ ein zentrales Thema ist. Die dritte Phase des SFB zielt darauf ab eine Vielzahl neuer nanophotonischer Bauelemente und deren Anwendungen in Quantenkommunikations-Systemen, der energieeffizienten Datenübertragung und der Chip-zu-Chip Kommunikation zu realisieren. Zugleich soll auch ein umfassendes Verständnis der zu Grunde liegenden Physik erarbeitet werden. Ein Hauptziel ist die Realisierung elektrisch betriebener Quantenkryptographie-Systeme, welche auf q-Bits und verschränkten Photonemittern beruhen, die in Informationsnetzwerke integrierbar sind. Zusätzlich wird der Raumtemperaturbetrieb von elektrisch betriebenen GaN-QP Einzelphotonemittern realisiert werden. Durch die Entwicklung extrem kleiner oberflächenemittierender Laserdioden (VCSEL) und Metallkavität-Nanolasern für Multi-Terabus Systeme sollen quantenelektrodynamische Kavitäts effekte untersucht werden bis hin zur Entwicklung einer photonischen I/O-Engine für die effiziente Chip-zu-Chip Kommunikation. Des Weiteren soll die Untersuchung von elektrisch betriebenen AlGaIn-Laserdioden im fernen UV für Anwendungen im Bereich der Diagnostik, der Sensorik und dem 3D-Druck

vorangetrieben werden. Die Realisierung dieser nanophotonischen Bauelemente und Anwendungen stellt eine beachtliche Herausforderung für die dritte Förderperiode des SFB dar und wir erwarten, dass auch über das Jahr 2019 hinaus diese Forschungsaktivitäten in anderen Projekten weitergeführt werden. Es ist außerdem zu erwarten, dass die Erkenntnisse und Entwicklungen im SFB die Grundlage für zahlreiche Innovationen bei Industriepartnern bilden oder in Ausgründungen münden werden.

This CRC ‘Semiconductor Nanophotonics: Materials, Models, Devices’ combines three complementary areas of research aiming towards the development of novel nanophotonic devices. The unique interplay between material growth, advanced characterization of semiconductor nanostructures, and modeling of electronic properties constitutes one of the core elements. One central goal is to realize electrically driven quantum key systems that are based on q-bit and entangled photon emitters operating at high q-bit rates and their implementation in real information networks. Furthermore the realization of room temperature operation of electrically pumped UV single photon emitters based on GaN QDs.

Sprecherhochschule: Technische Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Michael Kneissl

Laufzeit: 01/08 – 12/19

Website: <http://www.sfb787.tu-berlin.de/>

HU-Projekte des SFB 787	Laufzeit
SFB 787/1: Einzelne Photonen für die Quanteninformationsverarbeitung (TP C02) Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.	01/2008 – 12/2019
SFB 787/3: Quantum networks based on single photons (TP C02) Benson, Oliver Prof. Dr. rer. nat.	01/2016 – 12/2019

SFB 852: Ernährung, intestinale Mikrobiota und Wirtsinteraktionen beim Schwein

Ziel des SFB 852 ist es, den Einfluss von Nahrungsfaktoren auf die Darmfunktion und Tiergesundheit beim Schwein durch innovative, experimentelle, analytische und bioinformatische Methoden zu charakterisieren. Aufbauend auf den Erkenntnissen der über sechs Jahre von der DFG geförderten Forschergruppe 438 („Integrative Analyse von Probiotika beim Schwein“) werden nun insbesondere funktionale Aspekte der Wirkung von Nahrungsfaktoren untersucht. Die Forschungsergebnisse sollen einen wesentlichen Beitrag zum Verständnis der Ernährungsbiologie von Schweinen leisten. Sie dürften aber über die Zieltierart hinaus auch für allgemeine ernährungsphysiologische Fragen von fundamentaler Bedeutung sein.

The scientific aim of the CRC 852 is to characterise the influence of nutritional factors on the function of the intestine and on animal health in the pig using innovative, experimental, analytical and bioinformatic methods. In the beginning research efforts are focussed on feed additives and on the effects of probiotics as well as the trace mineral zinc. The project areas build on findings obtained by the Research Unit 438 (Integrative Analysis of Probiotics in the Pig), which was funded by the DFG for a period of over six years, and further this knowledge in specific regard to the functional aspects of the effects of nutritional factors. The projects contribute substantially to the understanding of the biology of nutrition in the pig, and provide new insights into the field of nutrition-host-interactions as well as into their modulations.

Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Jürgen Zentek

Laufzeit: 01/10 – 12/14

Website: <http://www.sfb852.de/index.html>

HU-Projekte des SFB 852	Laufzeit
SFB 852/1: The effect of dietary supplementation of Enterococcus faecium NCIMB 10415 and zinc on signaling gene regulation in the immune response of mesenteric lymph nodes in piglets Brockmann, Gudrun A. Prof. Dr. rer. nat. habil.	01/2010 – 12/2014
SFB 852/1: Effekte von Futterzusätzen und Probiotika auf die Dynamik von E. coli-Populationen und die antiinflammatorische Immunantwort im Schwein (TP A03) Hartmann, Susanne PD Dr. rer. nat.	01/2010 – 04/2012

SFB 910: Control of self-organizing nonlinear systems: Theoretical methods and concepts of application

Das übergeordnete Ziel des SFB 910 ist es, dissipative Strukturen in nichtlinearen dynamischen Systemen fernab des thermodynamischen Gleichgewichts zu kontrollieren, welche häufig Selbstorganisation aufweisen. Das interdisziplinäre Team bestehend aus Wissenschaftler*innen der Angewandten Mathematik, Theoretischen Physik und Neuroinformatik entwickelt zum einen neuartige theoretische Ansätze und Methoden der Steuerung und demonstriert zum anderen die Anwendung dieser Konzepte auf eine Auswahl innovativer selbstorganisierender Systeme von kondensierter harter und weicher Materie bis hin zu biologischen Systemen.

The overarching goal of the CRC 910 is to control dissipative structures in nonlinear dynamical systems far from thermodynamic equilibrium, which often exhibit self-organization. The interdisciplinary team of applied mathematicians, theoretical physicists, and computational neuroscientists aims at developing novel theoretical approaches and methods of control, and demonstrating the application of these concepts to a selection of innovative self-organizing systems ranging from condensed hard and soft matter to biological or quantum systems.

Sprecherhochschule: Technische Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Eckehard Schöll

Laufzeit: 01/11 – 12/14

Website: http://www.itp.tu-berlin.de/sfb910/sonderforschungsbereich_910/sonderforschungsbereich_910/

HU-Projekt des SFB 910	Laufzeit
SFB 910/1: Entstehung und Steuerung der Raum-Zeit Dynamik in Systemen mit Zeitverzögerungen Yanchuk, Serhiy PD Dr.	01/2011 – 12/2014

SFB 980: Episteme in Bewegung - Wissenstransfer von der Alten Welt bis in die Frühe Neuzeit

Der Sonderforschungsbereich 980 „Episteme in Bewegung“ untersucht Wissenswandel in vormodernen europäischen und nicht-europäischen Kulturen und entwickelt ein Instrumentarium für deren Beschreibung. In Bezug auf Kulturen vor 1750 besteht oftmals die Tendenz, Wissen als unwandelbar stabil aufzufassen, obwohl sich ihr Wissen in ständigem Wandel befand. Dies erfordert, den Wandel vormodernen Wissens jenseits traditioneller Kategorien wie Kulturraum oder Epoche zu begreifen. Dafür hat der SFB mit Wissensökonomien ein Konzept geschaffen, das die Komplexität und multidirektionale Dynamik vormoderner Prozesse des Wissenswandels beschreibbar und dessen implizite Normen, Selektionsprozesse, unsichtbare Regelsysteme und Machtstrukturen sicht- und analysierbar macht. Mit dem Begriff Momentum soll den Bewegungsimpulsen wie dem Bewegungsverhalten in Prozessen des Wissenswandels nachgegangen werden.

The CRC ‘Episteme in Motion’ is dedicated to studying knowledge change in selected premodern cultures from Europe and beyond, and develops a methodology for its description. While there has been a wide-spread tendency to view premodern knowledge as primarily static the Centre’s guiding hypothesis is that premodern knowledge was subject to constant change. For the purpose of understanding the specific dynamics of premodern knowledge change, the Centre has developed two closely-linked analytical terms: ‘episteme’ and ‘transfer’, and further the concept of ‘oikonomies of knowledge’ that encapsulates the multidirectional dynamism of premodern processes of knowledge change, as well as rendering analytically accessible the implicit norms, selection processes, invisible rules and power structures that shape the transformation of knowledge. The new concept of ‘Momentum’ is designed to yield insight into the particular impulses within the multidirectionality that is central to knowledge change.

Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Gyburg Uhlmann

Laufzeit: seit 07/12

Website: <http://www.sfb-episteme.de/>

HU-Projekte des SFB 980	Laufzeit
SFB 980/1: Der Transfer medizinischer Episteme in den enzyklopädischen Sammelwerken der Spätantike (TP A03) Eijk, Philippus van der Prof. Dr.	01/2012 – 07/2020

Fortsetzung auf der nächsten Seite

HU-Projekte des SFB 980	Laufzeit
SFB 980/1: Wissenstransfer in den antiken christlichen Apokryphen (TP C01) Marksches, Christoph Prof. Dr. Dres. h. c.	01/2012–09/2020
SFB 980/2: Epistemische Dissonanzen. Wissensobjekte und Werkzeuge frühneuzeitlicher Akustik (TP C04) Tkaczyk, Viktoria Prof. Dr.	01/2016–06/2020

SFB 1078: Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik

An der Schnittstelle von Biologie, Chemie und Physik wurden in der Vergangenheit einige grundlegende Prinzipien der Wirkungsweisen von Eiweißen aufgeklärt. Der SFB „Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik“ schließt hier an und zielt auf die Entschlüsselung eines neuen Funktionsprinzips. Unter Protonierungsdynamik verstehen die Forscher*innen die Bewegung von Wasserstoffionen, die zum Beispiel die Koordination verschiedener Funktionsorte in komplexen Proteinen erlaubt und die der Umwandlung von Lichtsignalen in Pflanzen und Cyanobakterien zugrunde liegt. Wie genau die so- wohl lokale Verlagerung von Protonen in Wasserstoffbrücken-Netzwerken als auch der Protonentransfer über größere Distanzen hinweg abläuft, soll anhand von vier ausgewählten Proteinsystemen überprüft werden. Ziel ist es, die Protonierungsdynamik als bestimmenden Faktor der Proteinfunktion auf einer grundlegenden physikalisch-chemischen Ebene zu verstehen. Dies soll durch Kombination neuer biophysikalischer Experimente mit molekularen Simulationen und quantenchemischen Berechnungen erreicht werden. Die Forschung an den Grundlagen der Proteinfunktion kann langfristig von Nutzen sein, um neuartige Konzepte, wie zum Beispiel die lichtgetriebene Wasserspaltung oder Sauerstoffreduktion (in den Energiewissenschaften), technologisch umzusetzen.

At the interface of biology, chemistry and physics, the CRC 1078 “Protonation Dynamics in Protein Function” aims to identify and understand a new key principal in protein science, namely the control and coordination of complex protein function by protonation dynamics. The experimental works are actively linked to theory and simulations to achieve a profound understanding of protonation-dependent mechanisms in the selected proteins. Different facets of protonation dynamics have been and will be studied in two central proteins involved in biological energy conversion: Oxygen reduction coupled to proton pumping in cytochrome c oxidase and water oxidation in photosystem II. The latter will be amended by a new project on protonation dynamics in photosystem I. Beyond the anticipated scientific success of the project, the training of graduate students in this truly interdisciplinary field is particularly rewarding as a basis is generated for career development not only in academia but also for the employability in industry.

Sprecherhochschule: Freie Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Joachim Heberle

Laufzeit: 01/13–12/24

HU-Projekte des SFB 1078	Laufzeit
SFB 1078/1: Gating and Ion Transport Dynamics in Channelrhodopsin (TP B02) Hegemann, Peter Prof. Dr.	01/2013–12/2020
SFB 1078/1: Structural Dynamics of Channelrhodopsins (TP B01) Hegemann, Peter Prof. Dr.	01/2013–12/2020
SFB 1078/1: Strukturelle Grundlagen der Protonenabgabe in der Wasser-Oxidation durch das Photosystem II (TP A05) Zouni, Athina	01/2013–03/2021
SFB 1078/1: Strukturelle Grundlagen der Protonenabgabe in der Wasser-Oxidation durch das Photosystem-II: Kristallisation, Röntgen- und Neutronenbeugungsanalyse von Chlorid-modifizierten und ortsgerechten Varianten (TP A05) Dobbek, Holger Prof. Dr. rer. nat.	01/2013–12/2020
SFB 1078/1: THz spectra of protein surface regions depending on the catalytic state (TP A03) Ernsting, Nikolaus Prof. Ph. D.	01/2013–12/2016
SFB 1078/2: Spectroscopic Investigations of Proton Transfer Processes and Hydrogenbonded Networks in Phytochromes and Channelrhodopsins (TP B05) Bartl, Franz Prof. Dr.	01/2017–12/2020
SFB 1078: Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik SZF-1, Leitung Servicezentrum Forschung	01/2013–12/2020

SFB 1265: Re-Figuration von Räumen

Der Wandel unserer Welt durch zunehmend transnationale Formen des Wirtschaftens, durch die Entwicklung und Verbreitung digitaler Kommunikationstechnologien und mit geopolitischen Umbrüchen wird gemeinhin als „Globalisierung“ bezeichnet. Der aus sechs ingenieur- und sozialwissenschaftlichen Disziplinen zusammengesetzte Sonderforschungsbereich hingegen basiert auf der Annahme, dass die konfliktreichen Wandlungsprozesse besonders deutlich zu erkennen sind, wenn man sie als „Re-Figuration von Räumen“ erfasst. Um die Merkmale der Re-Figuration in den empirischen Untersuchungen zu bestimmen, untersuchen die Forscher*innen sowohl die Ebene des subjektiven Raumerlebens und -wissens als auch die des räumlichen Zusammenhangs von Zirkulation und Ordnung. Schließlich beleuchten sie auch die Ebene der kommunikativen Handlungen, Interaktionen und Praktiken, die die ersten beiden Ebenen verbindet.

The Collaborative Research Centre 1265 ‘Re-Figuration of Spaces’ focuses on the wide-ranging spatial restructuring and new orders created by intensified forms of transnational economic activity, radical changes in political geographies worldwide, the development and proliferation of digital communication technologies and the global increase in the circulation of people and goods since the late 1960s. The basic assumption is that the various relationships between spaces and people have radically changed and are currently being renegotiated, rearranged and transformed in complex ways as a result of the social transformations usually referred to as globalisation. Close collaborations across the disciplines of sociology, geography, architecture, media and communication studies, urban planning and the arts provide excellent opportunities to develop novel approaches and innovative methodologies in the study of space, and contribute to fleshing out the future profile of transdisciplinary research on space.

Sprecherhochschule: Technische Universität Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. Martina Löw

Laufzeit: 01/18 – 12/21

Website: <https://sfb1265.de/>

HU-Projekte des SFB 1265	Laufzeit
SFB 1265/1: Die Grenzen der Welt: Prozesse von De- und Rebordering in globaler Perspektive (TP C01) Mau, Steffen Prof. Dr.	01/2018 – 12/2021
SFB 1265/1: Die Welt in meiner Straße: Ressourcen und Netzwerke von Stadtbewohner/-innen (TP C04) Blokland, Talja Prof. Dr.	01/2018 – 12/2021
SFB 1265/1: Geographische Imaginationen: Sicherheit und Unsicherheit im Generationenvergleich (TP A01) Helbrecht, Ilse Prof. Dr.	01/2018 – 12/2021
SFB 1265/1: Re-Figuration von Räumen Helbrecht, Ilse Prof. Dr.	01/2018 – 12/2021
SFB 1265/1: Waren und Wissen: Raumwissen von Konsumenten und Produzenten (TP A03) Kulke, Elmar Prof. Dr.	01/2018 – 12/2021

SFB 1294: Datenassimilation: Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen

Die nahtlose Integration großer Datenmengen in komplexe Computermodelle ist eine große Herausforderung der Mathematik. Eine solche Verschmelzung von Daten und Modellen heißt Datenassimilation. Bislang wurde sie vor allem in der Meteorologie, Hydrologie oder Rohstoffsuche benutzt. Der Sonderforschungsbereich „Datenassimilation: Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen“ will nun zum einen existierende Algorithmen der Datenassimilation theoretisch vertiefen und zum anderen neue Assimilationstechniken für neue Anwendungsgebiete in Biologie, Medizin und Kognitions- und Neurowissenschaften entwickeln.

The seamless integration of large data sets into sophisticated computational models provides one of the central research challenges for the mathematical sciences in the 21st century. When the computational model is based on evolutionary equations and the data set is time-ordered, the process of combining models and data is called data assimilation. The field of data assimilation has been largely driven by practitioners from meteorology, hydrology and oil reservoir exploration; but a theoretical foundation of the field is largely missing. Furthermore, many new applications are emerging from, for example, biology, medicine, and the cognitive neurosciences, which require novel data assimilation techniques. The goal of the proposed CRC is therefore twofold: First, to develop principled methodologies for data assimilation and, second, to demonstrate computational effectiveness and robustness through their implementation for established and novel data assimilation application areas.

Sprecherhochschule: Universität Potsdam

Sprecher*innen: Prof. Dr. -Ing. Sebastian Reich

Laufzeit: 07/17 – 06/21

Website: <https://www.sfb1294.de/>

HU-Projekte des SFB 1294	Laufzeit
SFB 1294/1: Datenassimilation: Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen Reiß, Markus Prof. Dr.	01/2017 – 06/2021
SFB 1294/1: Nonlinear statistical inverse problems with random observations (TP A04) Reiß, Markus Prof. Dr.	01/2017 – 06/2021
SFB 1294/1: Statistics for stochastic partial differential equations (TP A01) Reiß, Markus Prof. Dr.	01/2017 – 06/2021

SFB-TRR 9: Computergestützte Theoretische Teilchenphysik

Durch den Einsatz computergestützter Methoden in der theoretischen Teilchenphysik ist es mittlerweile möglich, komplexe Quantenfeldtheorien numerisch zu simulieren. Die numerische Simulation unterstützt dabei die Interpretation von Daten aus Experimenten an Hochenergiebeschleunigern und soll damit zu einem tieferen Verständnis des Standardmodells der Teilchenphysik beitragen.

Through the use of computer-based methods in theoretical particle physics, it is now possible to numerically simulate complex quantum field theories. Numerical simulation supports the interpretation of data from experiments at high-energy accelerators and should thus contribute to a deeper understanding of the standard model of particle physics.

Sprecherhochschule: Universität Aachen

Sprecher*innen: Prof. Dr. Michael Kramer

Laufzeit: 01/03 – 12/14

HU-Projekte des SFB-TRR 9	Laufzeit
SFB/TR 9/1-3: Chiral invariante Formulierungen der QCD auf dem Gitter (TP A04) Müller-Preußker, Michael Prof. i. R. Dr. sc. nat.	01/2003 – 09/2015
SFB/TR 9/1-2: Berechnung von Inputparametern der perturbativen QCD auf dem Gitter (TP B02) Wolff, Ulrich Prof. i. R. Dr. rer. nat. habil.	01/2003 – 12/2014
SFB/TR 9/2: Topquarkphysik an Hadronbeschleunigern (TP C04) Uwer, Peter Prof. Dr. rer. nat.	01/2009 – 12/2014

SFB-TRR 15: Governance und die Effizienz ökonomischer Systeme

Die Governance-Strukturen von Unternehmen, Märkten und staatlichen Instanzen der entwickelten Volkswirtschaften haben sich in den 90er Jahren des letzten Jahrhunderts dramatisch verändert. Ziel des Sonderforschungsbereichs ist es, die Ursachen und Auswirkungen dieser Veränderungen auf ihre Effizienz zu untersuchen und Schlussfolgerungen für die Verbesserung der Governance-Strukturen abzuleiten.

The governance structures of enterprises, markets and state institutions of developed economies have changed dramatically in the 1990s. The aim of the Collaborative Research Centre is to investigate the causes and effects of these changes on their efficiency and to derive conclusions for improving governance structures.

Sprecherhochschule: LMU

Sprecher*innen: Prof. Dr. Klaus M. Schmidt

Laufzeit: 01/04 – 12/15

HU-Projekte des SFB-TRR 15	Laufzeit
SFB/TR 15/1-3: Auktionen, Anreizprobleme und Wettbewerb (TP A07) Strausz, Roland Prof. Dr.	01/2004 – 12/2015
SFB/TR 15/3: Reputation in der Zertifizierungsindustrie (TP B08) Adam, Tim Prof. Ph.D.	01/2012 – 12/2015

SFB-TRR 54: Wachstum und Überleben, Plastizität und zelluläre Interaktivität lymphatischer Neoplasien

Der SFB/TRR 54 beschäftigt sich mit der Aufklärung komplexer zellbiologischer Prozesse bei der Entstehung und Ausbreitung bösartiger Erkrankungen von Immunzellen (Lymphome). Es sollen wesentliche Informationen darüber gewonnen werden, ob neben klassischer zytostatischer Therapie und neuen, an tumorspezifischen Läsionen angreifenden „targeted therapies“ auch konzeptionelle Therapien wirksam sein können, deren Angriffspunkte sich eher als funktionell deregulierte und das Tumormikromilieu einschließende biologische Prinzipien verstehen lassen.

Based on a deeper understanding of tumour biology, the Transregional Collaborative Research Centre 54 expects to deduct conceptually novel molecular anticancer treatment strategies by utilising more physiological co-culture systems and in vivo mouse lymphoma models. The TCR aims to test whether – in addition to conventional cytostatic therapies and novel, targeted therapies that interfere with defined genetic lesions within the tumour cell – so called “conceptual therapies” that interfere with dysfunctional principles of the tumour and its environment may have further clinical potential.

Sprecherhochschule: Charité – Universitätsmedizin Berlin

Sprecher*innen: Prof. Dr. med. Clemens A. Schmitt

Laufzeit: 01/08 – 12/12

HU-Projekt des SFB-TRR 54	Laufzeit
SFB/TR 54/1: Data Management (TP INF) Leser, Ulf Prof. Dr.-Ing.	01/2009 – 12/2012

SFB-TRR 154: Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzwerken

Die Energiewende und ihr Gelingen stehen derzeit im Mittelpunkt des öffentlichen Interesses. Gas als Energieträger spielt dabei in den nächsten Jahrzehnten eine entscheidende Rolle. Die Fokussierung auf eine effiziente Gasversorgung bringt allerdings eine Vielzahl von Problemen mit sich, sowohl in Bezug auf den Transport und die Netztechnik als auch was die Berücksichtigung marktregulatorischer Bedingungen und die Kopplung mit anderen Energieträgern betrifft. Ziel des TRR 154 ist es, Antworten auf diese Herausforderungen mit Mitteln der mathematischen Modellierung, Simulation und Optimierung zu geben und damit Lösungen auf einem neuen Qualitätsstandard anzubieten.

The turnaround in energy policy and its success are currently the focus of public interest. Gas as an energy source will play a decisive role in the coming decades. However, the focus on an efficient gas supply brings with it a multitude of problems, both in terms of transport and network technology as well as with regard to the consideration of market regulatory conditions and the coupling with other energy sources. The aim of the Transregional Collaborative Research Centre 154 is to provide answers to these challenges using means of mathematical modelling, simulation and optimisation and thus offer solutions at a new quality standard.

Sprecherhochschule: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Sprecher*innen: Prof. Dr. Alexander Martin

Laufzeit: 07/14 – 06/22

Website: <https://www.trr154.fau.de/>

HU-Projekte des SFB-TRR 154	Laufzeit
SFB-TRR 154/1: Hierarchische PDAE-Surrogate-Modellierung und stabile PDAE-Netzwerk-Diskretisierung zur Simulation großer instationärer Gasnetzwerke (TP C02) Tischendorf, Caren Prof. Dr.	01/2014 – 06/2022
SFB-TRR 154/1: Parameteridentifikation, Sensorlokalisierung und Quantifizierung von Unsicherheiten mit schaltenden Systemen von PDEs (TP B02) Hintermüller, Michael Prof. Dr.	01/2014 – 06/2022
SFB-TRR 154/2: Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzwerken (TP A07) Klimm, Max Prof. Dr.	01/2018 – 06/2022

Fortsetzung auf der nächsten Seite

HU-Projekte des SFB-TRR 154	Laufzeit
SFB-TRR 154: Mathematische Modellierung, Simulation und Optimierung am Beispiel von Gasnetzwerken SZF-1, Leitung Servicezentrum Forschung	01/2014 – 06/2022

SFB-TRR 175: The Green Hub. Central Coordinator of Acclimation in Plants

Chloroplasten sind als Ort der Photosynthese essentiell für die Primärproduktion von reduziertem Kohlenstoff auf unserem Planeten. In den letzten Jahren ist klar geworden, dass Chloroplasten darüber hinaus als Schaltstelle für Anpassungsvorgänge an verschiedene abiotische Signale, vor allem Licht und Temperatur, dienen. Zu erklären, wie der Chloroplast die Akklimatisierung der gesamten Pflanze steuert, ist Ziel dieses SFB-Transregio.

Plants continuously acclimate to changes in their environment. Within their cells, chloroplasts sense environmental changes and control cellular responses. This Transregional Collaborative Research Centre aims to discover how plants translate changes in light and temperature into cellular responses and identifies the molecular switches that are central to this.

Sprecherhochschule: Ludwig-Maximilians-Universität München

Sprecher*innen: Prof. Dr. Dario Leister

Laufzeit: 07/16 – 06/24

Website: <https://www.tr175.bio.lmu.de/>

HU-Projekte des SFB-TRR 175	Laufzeit
SFB-TRR 175/1: Chloroplastidäre Ribonukleoproteine (cp RNPs) – Stabilisierung chloroplastidärer RNA-Reservoirs während der Akklimatisierungsantwort (TP A02) Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.	01/2016 – 12/2020
SFB-TRR 175/1: Der Chloroplast als zentraler Knotenpunkt der Akklimation bei Pflanzen Schmitz-Linneweber, Christian Prof. Dr.	01/2016 – 06/2020
SFB-TRR 175/1: Die Bedeutung der Phosphorylierung des GUN4-Proteins für Akklimatisierung, retrograde Signaltransduktion und Tetrapyrrolbiosynthese (TP C04) Grimm, Bernhard Prof. Dr. rer. nat. Prof. Dr.	01/2016 – 12/2020
SFB-TRR 175/1: Die Rolle plastidärer RNA-Polymerasen bei der Akklimatisierung (TP A01) Kühn, Kristina Prof. Dr.	01/2016 – 06/2020
SFB-TRR 175/1: Mathematische Modellierung von Regulationsprozessen während der Akklimatisierung (TP D03) Klipp, Edda Prof. Dr. rer. nat. Dr. h.c.	01/2016 – 12/2020
SFB-TRR 175/1: Quantitativ-biologische Experimente und Klonierungs-Pipeline (TP Z01) Ohler, Uwe Prof. Dr.	01/2016 – 06/2020
SFB-TRR 175/1: Von prädikativen zu mechanistischen Modellen der plastidären Genexpression mittels Hochdurchsatz-Sequenzdaten (TP D01) Ohler, Uwe Prof. Dr.	01/2016 – 06/2021

SFB-TRR 186: Molekulare Schalter zur räumlichen und kinetischen Regulation der zellulären Signaltransmission

Biologische Signale werden durch molekulare Schalter erzeugt. Ziel des TRR 186 ist es, die Frage zu klären, wie eine kleine Zahl von molekularen Schaltern in der Lage ist, eine große Zahl diverser biologischer Prozesse mit unterschiedlichen Kinetiken und unterschiedlichen subzellulären Lokalisationen zu koordinieren. Es wird darauf hingearbeitet, ein vollständiges Verständnis der zellulären Mechanismen zu erlangen, auf deren Basis molekulare Schalter die zeitliche und räumliche Kontrolle von komplexen zellulären Prozessen ermöglichen.

Biological signals are generated by molecular switches. The aim of the Transregional Collaborative Research Centre 186 is to address the question of how a small number of molecular switches are able to coordinate a large number of diverse biological processes with different kinetics and different subcellular localisations. The goal is to gain a complete understanding of the cellular mechanisms on the basis of which molecular switches enable the temporal and spatial control of complex cellular processes.

Sprecherhochschule: Heidelberg University Biochemistry Center

Sprecher*innen: Prof. Dr. Walter Nickel

Laufzeit: 07/16–06/24

Website: <https://trr186.uni-heidelberg.de/en/home>

HU-Projekt des SFB-TRR 186	Laufzeit
SFB-TRR 186/1: Optische Kontrolle von Calcium-Schaltern zur Orchestrierung schneller Signalprozesse in Gehirn (TP A07) Hegemann, Peter Prof. Dr.	01/2016–06/2020

SFB-TRR 190: Rationalität und Wettbewerb: Die ökonomische Performance von Individuen und Unternehmen

Der SFB-Transregio untersucht, welche Bedeutung Einblicke in das Verhalten von Individuen und Firmen für die neoklassische Ökonomie und ihre theoretischen Modelle haben. Zu den zu untersuchenden Fragen gehört, wie zum Beispiel systematische Fehleinschätzungen über Ausbildung und Gesundheit die wirtschaftlichen Entscheidungen privater Haushalte beeinflussen. Aus Unternehmenssicht wird beispielsweise analysiert, wie Firmen auf das Verhalten ihrer Kunden und ihrer Belegschaft reagieren, z. B. durch das Anpassen ihrer Marketingstrategien, ihrer Organisationsstrukturen oder ihrer Innovationsaktivitäten. Die Wissenschaftler*innen erhoffen sich auch Erkenntnisse über die Effizienz von Märkten und die Effektivität verschiedener wirtschaftspolitischer Maßnahmen, etwa im Steuerbereich.

The Transregional Collaborative Research Centre 190 investigates the significance of insights into the behaviour of individuals and firms for neoclassical economics and its theoretical models. Among the questions to be investigated is how, for example, systematic misperceptions about education and health influence the economic decisions of private households. From a business perspective, for example, it is analysed how firms react to the behaviour of their customers and their workforce, e.g. by adapting their marketing strategies, their organisational structures or their innovation activities. The researchers also hope to gain insights into the efficiency of markets and the effectiveness of various economic policy measures, for example in the area of taxation.

Sprecherhochschule: Ludwigs-Maximilians-Universität München

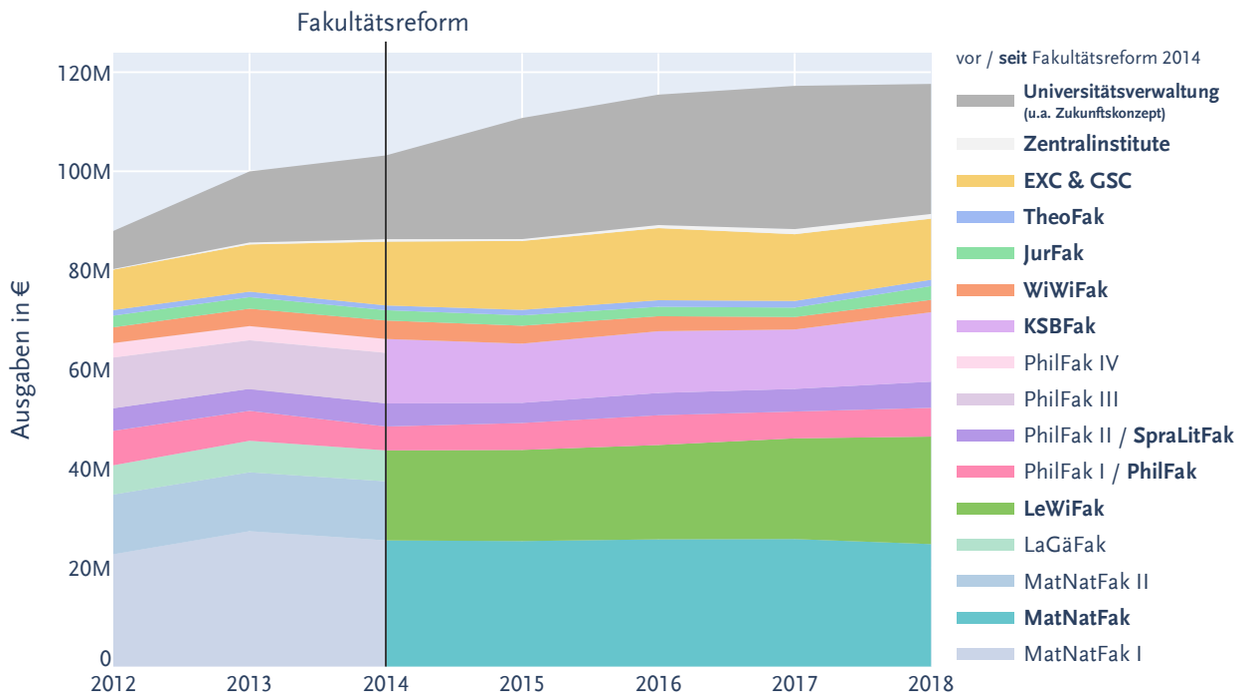
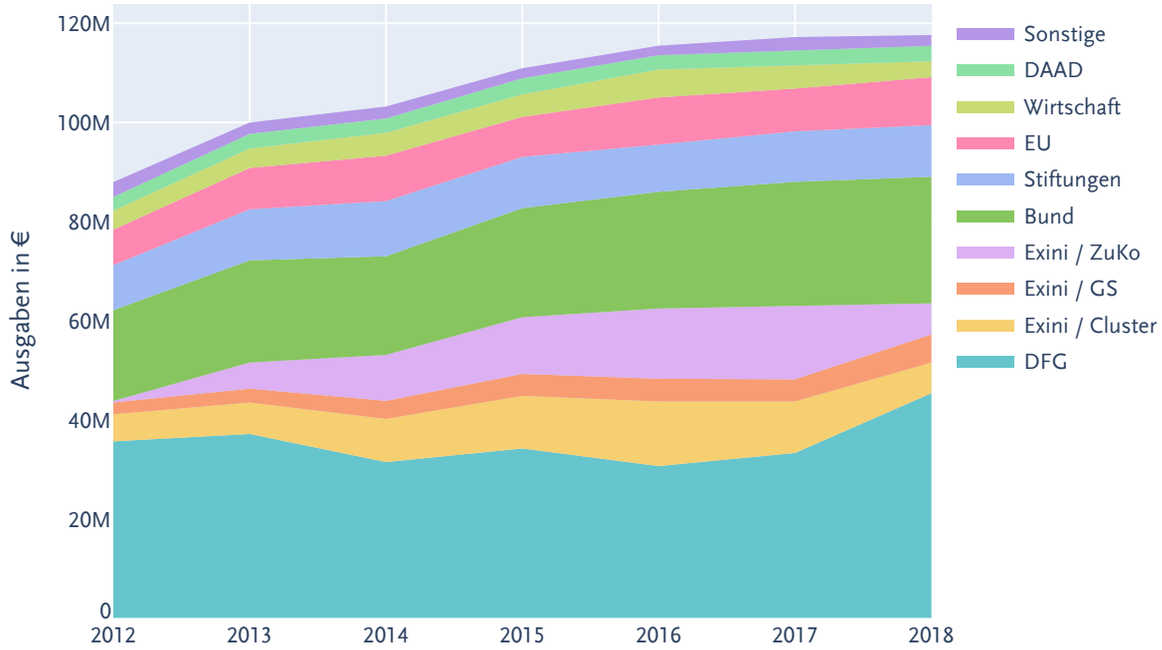
Sprecher*innen: Prof. Dr. Klaus Schmidt

Laufzeit: 01/17 – 12/24

Website: <https://rationality-and-competition.de/>

HU-Projekte des SFB-TRR 190	Laufzeit
SFB-TRR 190/1: Heterogenität von Erwartungen und Präferenzen und ihr kombinierter Einfluss auf individuelle Entscheidungen (TP A01) Engelmann, Dirk Prof. Dr.	01/2017 – 12/2020
SFB-TRR 190/1: Hindernisse für die Konvergenz in der regionalen Entwicklung: Verhaltensökonomische Erklärungen (TP A07) Spitz-Oener, Alexandra Prof. Dr.	01/2017 – 12/2020
SFB-TRR 190/1: Informationsstruktur Projekt (INF) Weizsäcker, Georg Prof. Ph.D.	01/2017 – 12/2020
SFB-TRR 190/1: Konsumentenentscheidungen für langlebige Gebrauchsgüter (TP A05) Klapper, Daniel Prof. Dr.	01/2017 – 12/2020
SFB-TRR 190/1: Optimale dynamische Verträge (TP B02) Strausz, Roland Prof. Dr.	01/2017 – 12/2020
SFB-TRR 190/1: Rationalität und Wettbewerb: Die ökonomische Performance von Individuen und Unternehmen Weizsäcker, Georg Prof. Ph.D.	01/2017 – 12/2020
SFB-TRR 190/1: Verzerrte Erwartungen bei dynamischen Entscheidungen in Märkten (TP A02) Weizsäcker, Georg Prof. Ph.D.	01/2017 – 12/2020
SFB-TRR 190/1: Zwischenstaatlicher Wettbewerb und historische Wurzeln von Identität (TP B08) Wolf, Nikolaus Prof. Dr.	01/2017 – 12/2020

16. Ausgabenstatistiken



IMPRESSUM

HUFOB

Forschungsbericht der Humboldt-Universität zu Berlin 2012–2018

Herausgeber

Humboldt-Universität zu Berlin
Der Vizepräsident für Forschung

Stand

Juli 2021

Redaktion

Servicezentrum Forschung
Stabsstelle Forschungsinformation und -monitoring

Projektleitung

Philipp Barbaric

Layout und Satz

Marvin Richter
Sven Hellweg

auf Grundlage einer Vorarbeit von
weseloh.media

Lektorat

Evangelia Nikoloudakis
Gwendolin Bechler
Juliane Nau
Jan David Miemietz

Foto

Matthias Heyde

Druck

Druckhaus Sportflieger, Berlin

KONTAKT

Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6
10099 Berlin
www.hu-berlin.de

Servicezentrum Forschung
Stabsstelle Forschungsinformation und -monitoring

Telefon: +49 30 2093-12900
E-Mail: szf-hotline@hu-berlin.de
www.hu-berlin.de/forschung

