

Eliteprogramm für Postdoktorandinnen und Postdoktoranden
Geförderte WissenschaftlerInnen, Forschungsprojekte und wissenschaftliche Einrichtungen, 2002-2019

Stand: Dezember 2019

Nr.	Jahr- gang	Name	Vorname	Forschungsprojekt	Hochschule	Institut / Abteilung	Fachgebiet
1	2002	Glesner	Sabine	Korrekte und optimierende Übersetzer für moderne Prozessorarchitekturen	Universität Karlsruhe	Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation	Informatik
2	2002	Gumhold	Stefan	Speichereffiziente Datenstrukturen für hierarchische unstrukturierte Gitter in Simulation und Visualisierung	Universität Tübingen	Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik, Graphisch-Interaktive Systeme	Informatik
3	2002	Hausser	Angelika	Herstellung und phänotypische Charakterisierung einer Proteinkinase D (PKD)-knock-out Mauslinie	Universität Stuttgart	Institut für Zellbiologie und Immunologie	Biologie
4	2002	Hermann	Corinna	Chronische Entzündung durch Chlamydia pneumoniae als therapeutisches Target der Atherosklerose	Universität Konstanz	Institut für Biochemische Pharmakologie	Biochemie / Pharmazie
5	2002	Jelezko	Fedor	Quantenrechnen mit einzelnen Defektzentren	Universität Stuttgart	3. Physikalisches Institut	Physik
6	2002	Knemeyer	Jens-Peter	Erforschung und Optimierung von Smart Probes zum spezifischen und hochempfindlichen Nachweis von DNA-Sequenzen	Universität Heidelberg	Physikalisch-Chemisches Institut	Chemie
7	2002	Komnik	Andreas	Vielteilcheneffekte beim Transport in stark korrelierten Elektronensystemen	Universität Freiburg	Physikalisches Institut	Physik
8	2002	Mayr	Richard	Performance Optimierung von automatischen Werkzeugen zur formalen Softwareverifikation	Universität Freiburg	Institut für Informatik	Informatik

9	2002	Mokhir	Andriy	DNA-triggered metal catalysed reactions	Universität Heidelberg	Physikalisch-Chemisches Institut	Chemie
10	2002	Ohlberger	Mario	Adaptive Mehrskalenalgorithmen für konvektionsdominante Strömungen in homogenisierten Medien	Universität Freiburg	Institut für Angewandte Mathematik	Mathematik
11	2002	Reinders	Heinz	Personalisierung und Pluralisierung von Entwicklungsnormen in der Adoleszenz	Universität Mannheim	Institut für Erziehungswissenschaften II	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
12	2002	Reineke	Annette	Molekulare Ökologie: Funktionale Charakterisierung differentiell exprimierter Gene bei zwei genetisch polymorphen Stämmen der Schlupfwespe	Universität Hohenheim	Institut für Phytomedizin	Medizin
13	2002	Saalwächter	Kay	Einfluss der Mikrostruktur gequollener Netzwerke auf die Ordnung der Netzketten und die Diffusion im Netzwerk	Universität Freiburg	Institut für Makromolekulare Chemie	Chemie
14	2002	Salzburger	Walter	Die Entwicklung eines DNA-Chips zur Identifizierung und Analyse von Farb- und Artbildungsgenen beim Evolutions-Modell Buntbarsche	Universität Konstanz	Institut für Evolutionstheorie	Biologie
15	2002	Spiegel	Cornelia	Methodische Untersuchungen zu Kalibrierungen von Niedrig-Temperatur Geochronometern	Universität Tübingen	Geologisches Institut	Geo- und Umweltwissenschaften
16	2002	Straka	Christian W.	Dynamische Stabilität massereicher Population-III-Sterne	Universität Heidelberg	Universitätsklinikum Heidelberg	Physik
17	2002	Traa	Yvonne	Aktivierung von Kohlendioxid und Alkanen an nanostrukturierten Materialien als Katalysatoren	Universität Stuttgart	Institut für Technische Chemie	Chemie
18	2002	Uhlenbrook	Stefan	Einsatz geophysikalischer Methoden in Verbindung mit Tracermethoden in der Abflussbildungsforschung	Universität Freiburg	Institut für Hydrologie	Geo- und Umweltwissenschaften

19	2002	Weiskopf	Daniel	Interaktive Visualisierungsverfahren unter Berücksichtigung von nichtphoto-realistischen Darstellungstechniken und perzeptuellen Aspekten	Universität Stuttgart	Institut für Informatik	Informatik
20	2002	Wiedenmann	Jörg	Optimierung neuartiger fluoreszierender Markerproteine durch Mutagenese	Universität Ulm	Abt. Allgemeine Zoologie und Endokrinologie	Biologie
21	2003	Brill	Jochen	Entwicklung einer Aktivmatrix mit organischen Dünnschichttransistoren für Flüssigkeitsanzeigen	Universität Stuttgart	Lehrstuhl für Bildschirmtechnik	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
22	2003	Gasser	Urs	Nukleation, Wachstum und elastische Eigenschaften von Kristallen in dichten Kolloidsuspensionen	Universität Konstanz	Fakultät für Physik	Physik
23	2003	Gembris	Daniel	Entwicklung von Verfahren für 3D-Konnektivitäts-Rekonstruktion	Universität Mannheim	Zentrallabor für Elektronik	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
24	2003	Helmes	Almut	Evaluation und Optimierung der Verzahnung medizinischer und psychosozialer Versorgungsangebote für onkologische Patienten	Universität Freiburg	Institut für Psychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
25	2003	Hoderlein	Stefan	Nichtparametrische Modellierung einer heterogenen Population	Universität Mannheim	Fakultät für VWL	Wirtschaftswissenschaften
26	2003	Kästle	Gerd	Elektrische Transporteigenschaften ultradünner (<10 Monolagen) epitaktischer Metallfilme im Regime des "Quanten-Size-Effekts"	Universität Ulm	Institut für Festkörperphysik	Physik
27	2003	Krause	Andreas	Psychische Belastungen von Lehrerinnen und Lehrern im Unterricht	Universität Freiburg	Institut für Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft

28	2003	Künstle	Gerald	Akt-Kinase/PKB und Leberregeneration	Universität Konstanz	Lehrstuhl für Biochemische Pharmakologie	Biochemie / Pharmazie
29	2003	Matveev	Vladimir	Geodätische Starrheit und die Vermutung von Lichnerowicz	Universität Freiburg	Abt. für Reine Mathematik, Fakultät für Mathematik und Physik	Mathematik
30	2003	Münch	Jan	Manipulation von Immunfunktionen durch das Nef Protein der Immundefizienzviren	Universität Ulm	Universitätsklinikum, Abt. Virologie	Medizin
31	2003	Pan	Jian-Wei	Quantum Communication with Atoms and Photons: research towards a quantum repeater	Universität Heidelberg	Physikalisches Institut	Physik
32	2003	Rietema (geb. Fischer)	Anja	FGF8 und shh Signaltransduktion bei der Links-Rechts-Achsenentwicklung in der Keimscheibe des Kaninchens	Universität Hohenheim	Institut für Zoologie	Biologie
33	2003	Rosenhahn	Axel	In-line Holographie als neues Mikroskopieverfahren in der Zellbiologie und Biophysik	Universität Heidelberg	Institut für Angewandte Physikalische Chemie	Chemie
34	2003	Ruhe	Cornelia	Intertextualität und kultureller Austausch. Das Werk Dostoevskijs und seine Beziehungen zu Frankreich und Spanien	Universität Konstanz	Fachbereich Literaturwissenschaft, Romanische Literaturen	Geisteswissenschaften
35	2003	Santer	Svetlana	Dynamisch strukturierbare, dünne Polymerfilme als Laufband für Nanoobjekte	Universität Freiburg	Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK)	Physik
36	2003	Schmidt-Thieme	Lars	Lernen von eigenschaftsbasierten Recommender-Systemen	Universität Karlsruhe	Institut für angewandte Informatik und formale Beschreibungssprachen (AIFB)	Informatik

37	2003	Schön	Cornelia	Entscheidungsunterstützung für die optimale Geschäftsplanung in netzwerk-basierten Märkten	Universität Karlsruhe	Institut für Wirtschaftstheorie und Operations Research	Wirtschaftswissenschaften
38	2003	Schröter	Ursula	Coulombblockadeeffekte in metallischen Nanostrukturen mit regelbarem Kontakt	Universität Konstanz	Fachbereich Physik	Physik
39	2003	Stuhler	Jürgen	Entwicklung eines hocheffizienten Photonen-zählers auf der Basis von gespeichertem Licht	Universität Stuttgart	5. Physikalisches Institut	Physik
40	2003	Wacker	Markus	Physikalische Simulation deformierbarer Materialien	Universität Tübingen	Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik	Informatik
41	2003	Waskow	Claudia	Einfluss des Wachstumsfaktor-rezeptors c-Kit auf die Mobilisierung hämatopoetischer Stammzellen	Universität Ulm	Universitätsklinikum, Abt. Immunologie	Medizin
42	2003	Wehrle	Klaus	Methoden zur dezentralen Selbstorganisation in weit verteilten und mobilen Anwendungen	Universität Tübingen	WSI - Rechnernetze & Internet	Informatik
43	2003	Wester	Roland	Zustandskontrollierte Quantendynamik in Ionen-Reaktionen	Universität Freiburg	Physikalisches Institut	Physik
44	2004	Bauer	Michael	EU-Verfassungsdebatte und Regionale Mobilisierung (GW)	Universität Konstanz	Fachbereich für Politik- und Verwaltungswissenschaft	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
45	2004	Biesalski	Markus	Peptid.Polymer Nanostrukturen: Neue Wege zu funktionalen polymeren Nanoröhren	Universität Freiburg	Institut für Mikrosystemtechnik, Abteilung Grenzflächen	Chemie
46	2004	Diening	Lars	Intelligente Materialien	Universität Freiburg	Mathematisches Institut, Abteilung für Angewandte Mathematik	Mathematik

47	2004	Gerken	Martina	Bauelemente aus organischen Materialien für optische Interconnects	Universität Karlsruhe	Lichttechnisches Institut, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
48	2004	Goldobin	Edward	Untersuchung von Josephson-Flusswirbeln mit fraktionaler Flussquantierung	Universität Tübingen	Physikalisches Institut Experimentalphysik II	Physik
49	2004	Hoffmann-Vogel	Regina	Herstellung und Charakterisierung von dünnen metallischen Brücken unter Ultrahochvakuum Bedingungen	Universität Karlsruhe	Physikalisches Institut	Physik
50	2004	Huck-Sandhu	Simone	Glaubwürdigkeit-Schlüssel zum Vertrauen. Ein neuer Ansatz für d. Unternehmenskommunikation	Universität Hohenheim	Fachgebiet für Kommunikationswissenschaft und Journalistik	Wirtschaftswissenschaften
51	2004	Kläui	Mathias	Interaktion von spinpolarisierten Ladungsträgern mit Domänenwänden in magnetischen Nanostrukturen	Universität Konstanz	Fachbereich Physik	Physik
52	2004	Krüger	Katja	Untersuchung von charm- und beauty-Produktion bei HERA	Universität Heidelberg	Kirchhoff-Institut für Physik	Physik
53	2004	Maier	Uwe	Bildungsentscheidungen am Ende der Primarstufe im Kontext von Bildungsstandards und externen Schulleistungstests	PH Schwäbisch Gmünd	Institut für Erziehungswissenschaft, Abteilung Schulpädagogik	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
54	2004	Marienfeld	Ralf	Die Rolle des NF-kB-Faktors RelB bei der Differenzierung und Aktivierung von T-Zellen	Universität Ulm	Abteilung für Physiologische Chemie	Medizin
55	2004	Marrón	Pedro	Flexibles Cross-Layer Framework für Sensornetzwerke	Universität Stuttgart	Institut für Parallele und Verteilte Systeme, Abteilung Verteilte Systeme	Informatik

56	2004	Obleser	Jonas	Neuronale Mechanismen der raumzeitlichen Kodierung gesprochener Sprache	Universität Konstanz	Fachbereiche Sprachwissenschaft und Psychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
57	2004	Schneider	Dirk	Untersuchungen zur Rolle des Häm-Kofaktors bei der Faltung von transmembranen b-Typ Cytochromen	Universität Freiburg	Institut für Biochemie und Molekularbiologie	Biochemie / Pharmazie
58	2004	Schwarz	Marcus	Bulk-Synthese superharter Nanocomposite	Universität Konstanz	Fachgebiet Chemische Materialwissenschaften, Fachbereich Chemie	Chemie
59	2004	Tumat	Antje	Die Libretti des Stuttgarter Hoftheaters im 19. Jahrhundert: Musikhistorische Regionalforschung mit europäischer Perspektive	Universität Heidelberg	Musikwissenschaftliches Seminar Heidelberg	Geisteswissenschaften
60	2005	Baumeister	Harald	Metaanalyse zur Lebensqualität und Versorgungskosten von somatisch erkrankten Patienten mit komorbiden psychischen Störungen	Universität Freiburg	Universitätsklinikum, Abt. Psychiatrie und Psychotherapie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
61	2005	Bratschitsch	Rudolf	Ultraschnelle Spindynamik in Halbleiter-Nanostrukturen	Universität Konstanz	Fachbereich Physik	Physik
62	2005	Deckers	Katleen	Spätquartäre Interaktionen zwischen Mensch und Umwelt im fruchtbaren Halbmond	Universität Tübingen	Ältere Urgeschichte und Quartärökologie	Geisteswissenschaften
63	2005	Dedner	Andreas	Modelladaptivität in der numerischen Simulation granularer Medien	Universität Freiburg	Mathematisches Institut	Mathematik
64	2005	Freitag	Wolfgang	The Topology of Knowledge	Universität Konstanz	Fachbereich Philosophie	Geisteswissenschaften
65	2005	Hanisch	Frank	Live Graphics Gems - Ein Repository für die Computergraphik-Ausbildung	Universität Tübingen,	WSI/GRIS C 420	Informatik
66	2005	Harting	Jens	Simulation von Bluttransport in Mikrostrukturen	Universität Stuttgart	Institut für Computerphysik	Informatik

67	2005	Kienlin	Tobias	Untersuchungen zur Vermittlung der Zinnbronze nach Mitteleuropa über das Karpatenbecken	Universität Tübingen	Institut für UFG und Archäologie des Mittelalters	Geisteswissenschaften
68	2005	Lamanna	Grazia	Untersuchung der Dynamik und des Verhaltens von Tropfen im Bereich hohen Drucks	Universität Stuttgart	Institut für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
69	2005	Lanza	Gisela	Konfiguration von Wertschöpfungsnetzwerken auf Basis von Qualitätsfähigkeiten im Produktionsanlauf	Universität Karlsruhe	Institut für Produktionstechnik	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
70	2005	Michel	Nico	Molekulare und immunologische Ansätze zur Verbesserung eines Kleintiermodells der Infektion mit dem Humanen Immundefizienzvirus Typ 1	Universität Heidelberg	Abteilung Virologie	Biologie
71	2005	Mombaur	Katja	Modellierung, Simulation und Optimierung von Bewegungen in Biomechanik und Robotik	Universität Heidelberg	IWR	Mathematik
72	2005	Ossenbühl	Friedrich	Das Proteom der chloroplastidären RNA-bindenden Proteine in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Universität Ulm	Molekulare Botanik	Biologie
73	2005	Peric	Ivan	Monolithischer Pixeldetektor in Hochspannungstechnologie	Universität Mannheim	Institut für Technische Informatik	Informatik
74	2005	Rummel	Nikol	Improving Algebra Learning and Collaboration through Collaborative Extensions to the Algebra Cognitive Tutor – Testing a Collaborative Problem-Solving Script	Universität Freiburg	Institut für Psychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
75	2005	von Aulock	Sonja	Immunerkennung von Schimmelpilzen	Universität Konstanz	Fachbereich Biologie	Biologie
76	2005	Zöller	Mark	Möglichkeiten und Grenzen der Terrorismusbekämpfung durch das Strafrecht	Universität Mannheim	Fakultät für Rechtswissenschaft und VWL	Jura

77	2006	Aegerter	Christoph	Dynamik levitierter granularer Medien	Universität Konstanz	Fachbereich Physik	Physik
78	2006	Benz	Marion	Das Prinzip zu teilen - Segregation und Konstruktion sozialer Identitäten am Übergang von der aneignenden zur produzierenden Wirtschaftsweise	Universität Freiburg	Orientalisches Seminar	Geisteswissenschaften
79	2006	Gabriel	Markus	Skeptizismus und Idealismus in der Antike	Universität Heidelberg	Philosophisches Seminar	Geisteswissenschaften
80	2006	Gescher	Johannes	Biologie und Biotechnologie der Reduktion unlöslicher Metallverbindungen in Bakterien	Universität Freiburg	Lehrstuhl für Mikrobiologie	Biologie
81	2006	Giesecke	Johannes	Die Flexibilisierung europäischer Arbeitsmärkte: Verbreitung und Konsequenzen atypischer Beschäftigung	Universität Mannheim	Fakultät für Sozialwissenschaften, Lehrstuhl für empirische Sozialforschung und angewandte Soziologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
82	2006	Graf von Kielmansegg	Sebastian	Sonderstatusverhältnisse	Universität Mannheim	Lehrstuhl für Deutsches und Ausländisches Öffentliches Recht, Völkerrecht und Europarecht	Jura
83	2006	Haasdonk	Bernard	Modellreduktion zur Simulation von Transportprozessen und Anwendungen in Brennstoffzellen	Universität Freiburg	Abteilung für Angewandte Mathematik	Mathematik
84	2006	Hoene	Christian	Untersuchungen zur Wichtigkeit von Sprachrahmen	Universität Tübingen	WSI-Rechnernetze und Internet	Informatik
85	2006	Mudrich	Marcel	Kalte Reaktionsdynamik	Universität Freiburg	Physikalisches Institut	Physik
86	2006	Noé	Frank	Enhanced Phase-Space Sampling of Biomolecules using Transition Networks of Metastable States	Universität Heidelberg	Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen	Informatik

87	2006	Pataki-Hundt	Andrea	Optimierung der Aerosoltechnik in der Restaurierung und Überprüfung der Klebstoffeigenschaften während des Konsolidierens mit Aerosolen	Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart	Aerosoltechnik	Geisteswissenschaften
88	2006	Rasse	Tobias	Systematische Untersuchung von Signalwegen, die die Stabilisierung von Synapsen regulieren	Universität Tübingen	Abteilung Zellbiologie Neurologischer Erkrankungen Hertie-Institut für klinische Hirnforschung	Medizin
89	2006	Runz	Heiko	Funktionelle Charakterisierung neuer Kandidatengene im zellulären Cholesterinhaushalt	Universität Heidelberg	Institut für Humangenetik	Medizin
90	2006	Schlicht	Tobias	Intentionalität, Selbstbewußtsein und soziale Interaktion. Eine philosophisch-kognitionswissenschaftliche Untersuchung	Universität Tübingen	Philosophisches Seminar	Geisteswissenschaften
91	2006	Söhn	Jan-Philipp	Positive Polaritätselemente – Korpuslinguistische Erfassung, psycholinguistische Validierung und grammatiktheoretische Einbettung	Universität Tübingen	Sonderforschungsbereich 441	Geisteswissenschaften
92	2006	Stahl	Christoph	Wechselwirkungen zwischen Arbeitsgedächtnis und Aufmerksamkeit: Ein Test der Load-Theorie von Lavie u. d. Arbeitsgedächtnismodells von Baddeley im Stroop-Paradigma	Universität Freiburg	Institut für Psychologie, Sozialpsychologie und Methodenlehre	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
93	2006	Tuttliès	Ute Susanne	Neue integrierte Konzepte zur Nox-Entfernung aus Abgasen mager betriebener KFZ-Motoren	Universität Stuttgart	Institut für Chemische Verfahrenstechnik	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
94	2006	Weitze-Schmithüsen	Gabriela	Mit Origamis zu Teichmüllerkurven im Modulraum	Universität Karlsruhe	Institut für Algebra und Geometrie	Mathematik

95	2006	Zentgraf	Thomas	Untersuchungen an Metamaterialien für den sichtbaren und nahen infraroten Spektralbereich	Universität Stuttgart	4. Physikalisches Institut	Physik
96	2007	Bayer	Peter	Modellgestützte heuristische Optimierung von technischen Maßnahmen der Hydrogeologie: Schwerpunkt geothermische Energiegewinnung aus dem Untergrund	Universität Tübingen	Zentrum für Angewandte Geowissenschaften	Geo- und Umweltwissenschaften
97	2007	Breusing	Nicolle	Untersuchung der durch UVA-induzierten intrazellulären Proteinschädigung - Konsequenzen für frühzeitiges Altern	Universität Hohenheim	Institut für Biol. Chemie und Ernährungswissenschaft	Agrar- und Lebensmittelwissenschaften
98	2007	Caron	Sascha	Was ist jenseits des Standardmodells? Eine allgemeine Suche in den ersten ATLAS Daten des Large Hadron Colliders	Universität Freiburg	Physikalisches Institut	Physik
99	2007	Fiebig	Peter	Dualitäten in Darstellungstheorie und Geometrie	Universität Freiburg	Mathematisches Institut	Mathematik
100	2007	Greifeneder	Rainer	Verarbeitungsflüssigkeit als Moderator der Nutzung von zugänglicher Inhaltsinformation in der Urteilsbildung und Verhaltenssteuerung	Universität Mannheim	Fachbereich Psychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
101	2007	Huff	Markus	Multiple dynamische Visualisierungen – der Einfluss von Präsentationsmodus, Expertise und Komplexität	Universität Tübingen	Angewandte Kognitionspsychologie und Medienpsychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
102	2007	Imhof	Petra	Understanding RNA Catalysis to understand the Biochemistry in the Origins of Life: A Molecular Simulation Study of a Ribozyme	Universität Heidelberg	Institut für Wissenschaftliches Rechnen	Chemie
103	2007	Kimmerle	Joachim	Kooperative Wissenskonstruktion mit Wikis	Universität Tübingen	Psychologisches Institut	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft

104	2007	Ludwigs	Sabine	Lösungsmittelinduziertes Nanoimprinting und elektrohydrodynamische Lithographie von elektroaktiven "rod-coil" Blockcopolymeren - potentielle Anwendungen in polymeren Solarzellen	Universität Freiburg	Institut für Makromolekulare Chemie & Freiburger Materialforschungszentrum	Chemie
105	2007	Luzhetskyy	Andriy	Entwicklung neuer synthetisch hergestellter genetischer Systeme für die Aktinomyceten-Forschung	Universität Freiburg	Institut für Pharmazeutische Wissenschaften	Biochemie/Pharmazie
106	2007	Pankratius	Victor	Erforschung paralleler Software-Entwicklung für Mehrkern-Rechner anhand der ausgewählten Szenarien "Monte-Carlo-Simulationen auf Mehrkern-Rechnern mit Anwendung im Projektmanagement" und "Parallelisierung von Robotik-Anwendungen für Mehrkern-Rechner"	Universität Karlsruhe	Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation	Informatik
107	2007	Pfister	Stefan	Untersuchung der Rolle des WNT- und Reelin-Signaltransduktionsweges in der Pathogenese und im biologischen Verhalten des Medulloblastoms	Universität Heidelberg	Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Klinik Kinderheilkunde III	Medizin
108	2007	Sarkar	Biprajit	Metallkomplexe mit chinoidem-Zentrum als Zielmoleküle für magnetische Materialien und molekulare Drähte	Universität Stuttgart	Institut für Anorganische Chemie	Chemie
109	2007	Sevenheck	Christian	Frobeniusmannigfaltigkeiten und Twistorstrukturen	Universität Mannheim	Institut für Mathematik	Mathematik
110	2007	Singer	Kilian	Starke optische Dipolkräfte auf gefangene Ionen	Universität Ulm	Abteilung Quanten-Informationsverarbeitung	Physik
111	2007	Spannagel	Christian	Informatikspezifische Prozesse im Unterricht	PH Ludwigsburg	Institut für Mathematik und Informatik	Mathematik

112	2007	Thines	Marco	Untersuchungen zur Biologie, Ökologie, Epidemiologie, Biodiversität und Systematik der obligat pflanzenparasitischen Oomyceten	Universität Hohenheim	Institut für Botanik	Biologie
113	2008	Bathe	Friederike	Identification of Interaction Partners of the Cyclin-dependent Kinase PtkA in <i>Aspergillus nidulans</i>	Universität Karlsruhe	Institut für Angewandte Biowissenschaften	Biologie
114	2008	Becker	Thomas	Die Biogenese von alphahelikaen Proteinen der äußeren Membran von Mitochondrien	Universität Freiburg	Institut für Biochemie und Molekularbiologie	Biochemie / Pharmazie
115	2008	Bertsche	Ute	FtsW und RodA – Flippasen für Lipid II?	Universität Tübingen	Mikrobielle Genetik	Biologie
116	2008	Bien	Florian	Der Direktanspruch in der vertraglichen Leistungskette	Universität Tübingen	Juristische Fakultät	Jura
117	2008	Bundschu	Karin	Funktion von Islet-1 bei der kardiovaskulären Entwicklung der Maus		Institut für Biochemie und Molekulare Biologie	Biochemie / Pharmazie
118	2008	Fleischer	Monika	Selektiver Einfang von Molekülen durch Nanokegelanordnungen in Fluidikkanälen	Universität Tübingen	Institut für Angewandte Physik	Physik
119	2008	Fonin	Mikhail	Spintransport durch magnetische Moleküle	Universität Konstanz	Fachbereich Physik	Physik
120	2008	Jacques	Vincent	Spin Diamonds - Diamond-based scanning probe single-spin sensor	Universität Stuttgart	3. Physikalisches Institut	Physik
121	2008	Kada	Martin	Qualitätsgetriebene 3D-Landschaftsinterpretation	Universität Stuttgart	Institut für Photogrammetrie	Informatik
122	2008	Schelter	Björn Olaf	Analyse der Interaktionsstruktur in Netzwerken Dynamischer Systeme	Universität Freiburg	Physikalisches Institut und Zentrum für Datenanalyse und Modellbildung	Physik
123	2008	Schneider	Katja Ute	Funktionelle Charakterisierung der Homöobox-Gene SHOX und SHOX2 in verschiedenen Mausmodellen	Universität Heidelberg	Institut für Humangenetik, Abt. Molekulare Humangenetik	Medizin

124	2008	Strauß	Susanne	Alterssicherung von Menschen mit flexiblen Erwerbsbiographien in Deutschland	Universität Tübingen	Institut für Soziologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
125	2008	Surulescu	Christina	Untersuchung des Verhaltens von Zellpopulationen mit Anwendungen auf Tumorwachstumsprozessen	Universität Stuttgart	Institut für Angewandte Analysis und Numerische Simulation	Mathematik
126	2008	Trojan	Jörg	Dynamische Karten der Körperwahrnehmung	Universität Mannheim	Otto-Selz-Institut für Angewandte Psychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
127	2010	Breyer	Thiemo	Anthropologie der Intersubjektivität	Universität Freiburg	Husserl-Archiv	Geisteswissenschaften
128	2010	Feistel	Kerstin	Hyaluronsäure und Cilien: Regulation neuraler Stammzellen im Krallenfrosch <i>Xenopus laevis</i>	Universität Hohenheim	Institut für Zoologie	Biologie
129	2010	Gabrysch	Sabine	Maternal and perinatal mortality in Ghana: The influence of distance to care and quality of care	Universität Heidelberg	Institut for Public Health	Medizin
130	2010	Greb	Daniel	Symmetrien in der komplex-algebraischen Geometrie: Quotienten und Modulräume	Universität Freiburg	Abteilung für Reine Mathematik, Mathematisches Institut	Mathematik
131	2010	Grundmann-Hauser	Kathrin	TorsinA und Autophagie - ein Zusammenhang für die Entstehung der Autophagie	Universität Tübingen	Abt. für Medizinische Genetik	Medizin
132	2010	Hartmann	Britta	Genetische und molekulare Analyse eines regulatorischen RNA-Spleißnetzwerkes	Universität Freiburg	Zentrum für Biosystemanalyse (ZBSA)	Medizin
133	2010	Hauswald	Anne	Modulation of the mu-rhythm through feelings of empathy	Universität Konstanz	Fachgruppe Psychologie und Klinische Psychologie und Neuropsychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft

134	2010	Herschel	Melanie	Grundlagen und Algorithmen zur Berechnung der Datenherkunft fehlender Daten	Universität Tübingen	Informatik Lehrstuhl für Datenbanksysteme	Informatik
135	2010	Herzog	Sebastian	Funktion und Regulation von microRNAs in der frühen B-Zell-Entwicklung	Universität Freiburg	Zentrum für Biosystemanalyse (ZBSA)	Medizin
136	2010	Klinge	Julia	Schaltbare Koordinationsverbindungen - Eisen(II)-SCO-Verbindungen der Azole mit breiter Hysterese	Universität Freiburg	Institut für Anorganische und Analytische Chemie	Chemie
137	2010	Laukemann	Björn	Unkörperliche Wirtschaftsgüter jenseits von Sachen- und Immaterialgüterrecht	Universität Heidelberg	Institut für ausländisches und internationales Privat- und Wirtschaftsrecht	Jura
138	2010	Löw	Robert	Hybride optische Fasern	Universität Stuttgart	Physikalisches Institut	Physik
139	2010	Lukowski	Robert	Cardio-vascular cGMP signaling in CRP4 mutant mice: Impact on cellular plasticity	Universität Tübingen	Institut für Pharmazie, Pharmakologie, Toxikologie und Klinische Pharmazie	Biochemie / Pharmazie
140	2010	Moshagen	Morten	Strukturgleichungsmodelle mit ordinalen Datenstrukturen	Universität Mannheim	Lehrstuhl für Psychologie III	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
141	2010	Ray	Devin	Understanding and Managing Downward Social Comparisons in Knowledge Awareness	Universität Tübingen	Knowledge Media Research Center	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
142	2010	Reisert	Marco	Ein globales Strukturmodell des Gehirns	Universität Freiburg	Institut für Radiologie/ Medizinische Physik	Informatik
143	2010	Remke	Marc	Untersuchung der Rolle von embryonalen Neurogenesemarkern und genomischen Aberrationen in der Pathogenese des metastasierten Medulloblastoms	Universität Heidelberg	Abteilung Hämatologie & Onkologie	Medizin

144	2010	Sachse	Steffi	Früherkennung von Auffälligkeiten der Sprachentwicklung im Vorschulalter bei ein- und mehrsprachigen Kindern	Universität Ulm	ZNL-Transferzentrum für Neurowissenschaften und Lernen	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
145	2010	Schwarz	Rudolf	BeBi. Studie zur Güte und Wirksamkeit von Bewegungskindergärten auf die Bildung von Vorschulkindern	Pädagogische Hochschule Karlsruhe	Institut für Bewegungserziehung und Sport	Sportwissenschaft
146	2010	Steinbrecher	Thomas	Elektronentransfer in Peptiden	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für physikalische Chemie	Chemie
147	2010	Teige-Mocigemba	Sarah	"Wegschließen - und zwar für immer"? Indirekte Maße der Aggressivität als Prädiktoren aggressiven Verhaltens	Universität Freiburg	Abteilung Sozialpsychologie und Methodenlehre Institut für Psychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
148	2011	Baden	Thomas	Local processing in the retina: Dendritic integration of visual stimuli in retinal ganglion cells at single synapse resolution	Universität Tübingen	Bernstein Center for Computational Neuroscience Institute for Ophthalmic Research	Biologie
149	2011	Faraji	Shirin	Simulation of ultra-fast non-linear spectroscopy of medium-sized and large molecules in condensed phase	Universität Heidelberg	Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen, Theoretical and Computational Chemistry	Chemie
150	2011	Grimminger	Elke	Sportunterricht als Lernfeld für soziale Beziehungen in einer von Heterogenität gekennzeichneten Lebenswelt? Empirische Überprüfung der Wirksamkeit eines sportdidaktischen Konzepts	Universität Freiburg	Institut für Sport und Sportwissenschaft	Sportwissenschaft
151	2011	Halbleib	Roxana	Schätzung und Inferenz mit simulationsbasierten Techniken: Theorie und Anwendung	Universität Konstanz	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Ökonometrie	Wirtschaftswissenschaften

152	2011	Helm	Barbara	Circadiane Biologie: vom Freiland zu molekularen Uhren von wilden Vögeln	Universität Konstanz	Fachbereich Biologie Lehrstuhl für Ornithologie	Biologie
153	2011	Kleger	Alexander	Modelling disease pathogenesis of hereditary pancreatitis using disease-specific human induced pluripotent stem cells	Universität Ulm	Institut für Molekulare Medizin und Max-Planck-Forschungsgruppe für Stammzellalterung	Medizin
154	2011	Knörnschild	Mirjam	Evolution und Konsequenzen von vokalem Lernen	Universität Ulm	Institut für Experimentelle Ökologie	Biologie
155	2011	Löwenstein	Christian	Transversalen in Hypergraphen	Universität Ulm	Institut für Optimierung und Operations Research	Informatik
156	2011	Lüdeke	Steffen	Reaktionskontrolle mittels Quantenkaskaden-Laser-basierter Messung der optischen Aktivität	Universität Freiburg	Institut für Pharmazeutische Wissenschaften	Biochemie / Pharmazie
157	2011	Marek	Kristin	Zeichen oder Leichen? Digitale Entkörperlichung in der visuellen Kultur versus Materialität in der Kunst	Hochschule für Gestaltung Karlsruhe	Institut für Kunstwissenschaft und Medienphilosophie	Geisteswissenschaften
158	2011	Mössner	Samuel	Governance urbaner Konflikte. Zivilgesellschaftlicher Protest als Ausdruck raumbezogener Identität.	Universität Freiburg	Institut für Kulturgeographie	Geo- und Umweltwissenschaften
159	2011	Rauss	Karsten	Konditionierung der initialen neuronalen Aktivität im visuellen Kortex des Menschen	Universität Tübingen	Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensneurobiologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
160	2011	Rolle	Massimo	Diffusive/Dispersive Reaction Fronts in Groundwater	Universität Tübingen	Zentrum für Angewandte Geowissenschaften	Geo- und Umweltwissenschaften
161	2011	Sadlo	Filip	Feldvisualisierung jenseits von Advektion	Universität Stuttgart	VISUS	Informatik

162	2011	Schleper	Veronika	Kopplung kompressibler und inkompressibler Strömungen	Universität Stuttgart	Institut für Angewandte Analysis und numerische Simulation	Mathematik
163	2011	Schweiker	Marcel	Intelligenter Einsatz von Interventionsmöglichkeiten zur Ausbalancierung der thermischen Behaglichkeit an Arbeitsplätzen und der Senkung des Gebäudeenergieverbrauchs	Karlsruher Institut für Technologie	Fachgebiet Bauphysik & Technischer Ausbau	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
164	2011	Slama	Sebastian	Wechselwirkung einzelner Atome mit plasmonischen Nanofaser-Spitzen	Universität Tübingen	Physikalisches Institut	Physik
165	2011	Takeshita	Norio	Polarized growth and the role of apical sterol-rich domains in <i>Aspergillus nidulans</i>	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	Biologie
166	2011	Zettler	Ingo	Ein neuer Faktor macht Schule: Zum Effekt der Interaktion von Ehrlichkeit-Bescheidenheit mit Kontextvariablen auf prosoziales sowie kontraproduktives Verhalten von Schülerinnen und Schülern	Universität Tübingen	Abteilung Empirische Bildungsforschung und Pädagogische Psychologie, Institut für Erziehungswissenschaft	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
167	2013	Anders	Jens	Verteilte CMOS Sensorarrays zur Korrektur gradienteninduzierter Artefakte in der Hochfeld MRT	Universität Ulm	Institut für Mikroelektronik	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
168	2013	Arrenberg	Arristides	Optogenetische Analyse der dopaminergen Modulation motorischen Verhaltens im Zebrafisch Modellsystem	Universität Freiburg	Biologie I	Biologie

169	2013	Becker	Susanne	Schön wenn der Schmerz nachlässt: Neurophysiologische Mechanismen von Schmerzlinderung als Belohnung in gesunden und chronischen Schmerzpa- tienten	Universität Heidel- berg	Institut für Neuropsy- chologie und Klini- sche Psychologie, Zentralinstitut für seelische Gesundheit, Medizinische Fakultät Mannheim	Psychologie, Sozial- und Erziehungswis- senschaft
170	2013	Berkel	Simone	SHANK-Proteine bei neuropsychiatri- schen Störungen	Universität Heidel- berg	Institut für Humange- netik	Medizin
171	2013	Brida	Daniele	Ultrafast Electron Transport in Quan- tum Nanosystems	Universität Konstanz	Zukunftskolleg, De- partment of Physics	Physik
172	2013	Cederbaum	Carla	Ein geometrisches Randwertproblem für die statischen Vakuumgleichungen in der Allgemeinen Relativitätstheorie	Universität Tübingen,	Mathematisches Institut	Mathematik
173	2013	Heinke	Lars	Schaltbare nanoporöse Filme	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Funktione- le Grenzflächen	Chemie
174	2013	Kuhnle	Eva	Bragg-Spektroskopie von stark korre- lierten Quantengasen aus ⁶ Li- und ¹³³ Cs-Atomen	Universität Heidel- berg	Physikalisches Institut	Physik
175	2013	Lay Brander	Miriam	Gattung und Globalisierung. Zur Hybri- disierung von Gattungen in post- kolonialen Kontexten	Universität Konstanz	Romanische Literatu- ren	Geisteswissenschaf- ten
176	2013	Mentzer	Susan	Domestic Spaces and Modern Human Behaviors	Universität Tübingen	Institut für Naturwis- senschaftliche Archä- ologie, AG Geoarchä- ologie	Geisteswissenschaf- ten
177	2013	Peters	Steven	Entscheidungsunterstützung für die Migration von Produktionssystemen unter Verwendung innovativer Produk- tionstechnologien - MigProTech	Karlsruher Institut für Technologie	wbk Institut für Pro- duktionstechnik	Ingenieurwissen- schaften, System- technik, Luft- und Raumfahrt

178	2013	Pfeiffer	Anne	Einfluss von Licht auf die Regulation pflanzlicher Stammzellen (Influence of light on plant stem cell regulation)	Universität Heidelberg	Center for Organismal Studies (COS), Abteilung Stammzellenbiologie	Biologie
179	2013	Scheele	Marcus	Semiconductor Nanoparticle Organic Frameworks with Inherent Rectification	Universität Tübingen	Institut für Physikalische Chemie	Chemie
180	2013	Thum	Andreas	The role of dopamine in learning and memory: A single cell approach in Drosophila larvae	Universität Konstanz	Department of Biology, Zukunftskolleg	Biologie
181	2013	Vögtle	Nora	Funktion und Regulation neuer mitochondrialer Proteasen in physiologischen und pathophysiologischen Prozessen	Universität Freiburg	Institut für Biochemie und Molekularbiologie	Biochemie / Pharmazie
182	2013	Wegner	Seraphine	Photoswitches to reversibly control cell-matrix and cell-cell interactions	Universität Heidelberg	Physikalisch-Chemisches Institut	Chemie
183	2013	Wolf	Roger	Vermessung des am LHC neu entdeckten Higgs Bosons in Zerfallskanal in tau Leptonen	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Experimentelle Kernphysik	Physik
184	2014	Beck	Fabian	Vis-Text Interaction	Universität Stuttgart	Visualisierungsinstitut der Universität Stuttgart (VISUS)	Informatik
185	2014	Dittrich	Kerstin	Der Einfluss sozialer Faktoren auf die gemeinsame Aufgabenbearbeitung: Artefakt der Methode oder Evidenz für gemeinsame Aufgabenrepräsentation?	Universität Freiburg	Abteilung Sozialpsychologie und Methodenlehre	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
186	2014	Doneva	Daniela	Entwicklung und Instabilitäten adoleszenter Neutronensterne	Universität Tübingen	Institut für Astronomie und Astrophysik	Physik
187	2014	Giesselmann	Jan	Numerische Methoden für Mehrphasenströmungen mit stark variierenden Mach Zahlen	Universität Stuttgart	Institut für Angewandte Analysis und Numerische Simulation	Mathematik

188	2014	Haupt	Andreas	Die Entwicklung der Armutquote in Deutschland und den USA im Vergleich	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Soziologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
189	2014	Heller	Lynn	Constrained Willmore Minimierer	Universität Tübingen	Mathematisches Institut	Mathematik
190	2014	Howard	Ian	Hochentwickelte Zeitaufgelöste Stark Spektroskopie für Anwendungen in der Energieumwandlung	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Mikrostrukturtechnik	Physik
191	2014	Kaufmann	Katja Maria	Die Auswahl von politischen und sozialen Führungspersonlichkeiten: Elite-Universitäten, soziale Netzwerke und soziale Herkunft	Universität Mannheim	Abteilung Volkswirtschaftslehre	Wirtschaftswissenschaften
192	2014	Kohlmann	Benjamin	The End of Laissez-Faire: Literature, Liberalism, and Economic Discourse, 1830-1930	Universität Freiburg	Englisches Seminar	Geisteswissenschaften
193	2014	Kreshuk	Anna	Exploiting synapse information for automated neural circuit reconstruction from 3D EM data	Universität Heidelberg	Heidelberg Collaboratory for Image Processing	Informatik
194	2014	Proksch	Susanne	Physikochemische und zelluläre Modulation der alveolären Hartgewebsbildung	Universitätsklinikum Freiburg	Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie	Medizin
195	2014	Ragni	Laura	Darüber hinaus DELLAs Proteinen: neue Regulatoren aus Holz in Arabidopsis	Universität Tübingen	Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen	Biologie
196	2014	Seletskiy	Denis	Ultrafast Spectroscopy of Laser Cooling Cycle in Bulk and Nanoscale Solids	Universität Konstanz	Zukunftskolleg / Fachbereich Physik	Physik
197	2014	Völkers	Mirko	Deptor dependent regulation of mTOR activity in the heart	Universität Heidelberg	Innere Medizin III	Medizin
198	2015	Berkefeld	Andreas	Redox-chemische Eigenschaften von Zweikern-komplexen des Nickels	Universität Tübingen	Institut für Anorganische Chemie	Chemie

199	2015	Dietz	Laura	Knowledge Consolidation and Organization for Query-specific Wikipedia Construction	Universität Mannheim	Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik	Informatik
200	2015	Faulwasser	Timm	Optimization-based Control of Smart Energy Systems (OCSES)	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Angewandte Informatik	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
201	2015	Gaspard	Hanna	Förderung von Wertüberzeugungen im Mathematikunterricht	Universität Tübingen	Hector-Institut für Empirische Bildungsforschung	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
202	2015	Huber	Sascha	Wählermobilisierung in Deutschland: Ein Feldexperiment zur Steigerung der Wahlbeteiligung bei der Landtagswahl in Baden-Württemberg 2016	Universität Mannheim	Lehrstuhl für Politische Wissenschaft I	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
203	2015	Jentsch	Carsten	Time Series Modeling of Dynamic Networks	Universität Mannheim	Abteilung für Volkswirtschaftslehre	Mathematik
204	2015	Kleindienst	Sara	Dispersant impacts on oil degrading microorganisms	Universität Tübingen	Angewandte Geowissenschaften	Geo- und Umweltwissenschaften
205	2015	Kratochwil	Claudius Frank	Uncovering the molecular mechanisms underlying the repeated evolution of adaptive color patterns in cichlid fishes	Universität Konstanz	Fachbereich Biologie, M823	Biologie
206	2015	Kraus	Katharina	The first person - Semantic, epistemic, and scientific perspectives	Universität Freiburg	University College Freiburg, Alte Universität	Geisteswissenschaften
207	2015	Müller	Matthias Albrecht	Economic model predictive control for uncertain systems	Universität Stuttgart	Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik	Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt
208	2015	Neugebauer	Petr	Development of a novel THz method for the investigation of spin relaxation	Universität Stuttgart	Institut für Physikalische Chemie	Chemie

209	2015	Rizzi	Marta	In vitro Modell für humane B-Zellentwicklung, zur Identifizierung neuer Defekte in der frühen B-Zellentwicklung	Universität Freiburg	Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie, Department für Innere Medizin	Human- und Veterinärmedizin
210	2015	Schmeißer	Michael	Patho-mechanistische Analyse Translations-regulierender Proteinkomplexe bei Erkrankungen des zentralen Nervensystems	Universität Ulm	Institut für Anatomie und Zellbiologie	Human- und Veterinärmedizin
211	2015	Silvi	Pietro	TESLA.G: Tensor network Simulation of Lattice Gauge theories	Universität Ulm	Institut für Komplexe Quantensysteme	Physik
212	2015	Wetzel	Eunike	Dark triad traits in young adulthood: Structure, development, and consequences	Universität Konstanz	Fachbereich Psychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
213	2016	Blaum	Bärbel Sabine	Structural Basis of Properdin's Role as a Direct Activator of the Complement Alternative Pathway	Universität Tübingen	IFIB - Interfakultäres Institut für Biochemie	Biochemie/Pharmazie
214	2016	Bublitzky	Cathrine	Contemporary photography as a cultural practice by diasporic Iranians in Europe	Universität Heidelberg	Cluster Asien und Europa im Globalen Kontext KJC	Geisteswissenschaften
215	2016	Burnautzki	Sarah	Kritische Revision feldtheoretischer Literaturmodelle aus postkolonialer Perspektive	Universität Mannheim	Abteilung Literatur- & Medienwissenschaft	Geisteswissenschaften
216	2016	Gallistl	Dietmar	Mehrskalenmethoden für Wellenausbreitung in heterogenen Materialien und Metamaterialien	Karlsruher Institut für Technologie	Institut für Angewandte und Numerische Mathematik	Mathematik
217	2016	Golinets	Viktor	Griechische und lateinische Transkriptionen des Althebräischen und ihr Platz in der historischen Grammatik der hebräischen Sprache	Hochschule für jüdische Studien Heidelberg	Lehrstuhl für Hebräische Sprachwissenschaft	Geisteswissenschaften

218	2016	van Hoorn	André	ORCAS: Effizientes Resilience Benchmarking von Microservice-Architekturen	Universität Stuttgart	Institut für Software-technologie, Abt. ZSS	Informatik
219	2016	Koch	Franziska	The artist works (trans-) culturally: Nam June Paik and other Fluxus artists negotiating collaborative authorship	Universität Heidelberg	Karl Jaspers Centre for Advanced Trans-cultural Studies	Geisteswissenschaften
220	2016	Langen	Tim	Kalte molekulare Gase: neue Möglichkeiten für die Quantenmechanik	Universität Stuttgart	5. Physikalisches Institut	Physik
221	2016	Lepetit	Bernard	Influence of Lhcx2 on acclimation to dynamic light and low iron conditions in the diatom Phaeodactylum tricoratum	Universität Konstanz	Fachbereich Biologie	Biologie
222	2016	Minguet García	Susana	Konformationsänderungen am T-Zell Antigenrezeptor (TCR) regulieren die Nähe zwischen Lck und TCR / Conformational changes at the T cell antigen receptor (TCR) regulate molecular proximity between Lck and the TCR	Universität Freiburg	Molecular Immunology, Institute of Biology/BIOSS	Medizin
223	2016	Moskalenko	Andrey	Fundamental aspects of relativity and causality in time-resolved quantum optics	Universität Konstanz	Fachbereich Physik	Physik
224	2016	Pfattheicher	Stefan	Supporting and preventing factors of antisocial punishment in social dilemmas	Universität Ulm	Abteilung Sozialpsychologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
225	2016	Pfeiffer	Martin	Exklamationen in der Interaktion: Formale, funktionale und visuelle Aspekte	Universität Freiburg	Deutsches Seminar - Germanistische Linguistik	Geisteswissenschaften
226	2016	Portalupi	Simone Luca	Hybride Quantensysteme für Quantensensorik, langsames Licht und Photonen-Speicher: Quantenpunkte, Alkaliatome und Seltene Erden-Dotierte Kristalle	Universität Stuttgart	Institut für Halbleiteroptik und Funktionelle Grenzflächen	Physik

227	2016	Scharenberg	Katja	Klassenkomposition und soziale Integration in inklusiven Schulklassen (KOMPOSIT)	Pädagogische Hochschule Freiburg	Institut für Soziologie	Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft
228	2017	Becke	Johannes	Israel-Studien in der arabischen Welt	Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg	Ben-Gurion-Lehrstuhl für Israel- und Nahoststudien	Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
229	2017	Cosentino	Katia	Untersuchung der molekularen Mechanismen des Protein-Zusammenbaus und der Membran-Permealisierung im programmierten Zelltod anhand hochentwickelter Mikroskopie	Universität Tübingen	Interfakultäres Institut für Biochemie	Naturwissenschaften
230	2017	Domeier	Norman	Geschäfte unter Kriegsfeinden. Die geheime Zusammenarbeit von Associated Press (AP) und NS-Regime 1942-45	Universität Stuttgart	Historisches Institut/Abteilung Neuere Geschichte	Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
231	2017	Fründ	Jochen	Tree species diversity effects and the importance of relative timing and species origin for insect-mediated interactions between neighbor plants	Universität Freiburg	Biometrie und Umweltsystemanalyse	Naturwissenschaften
232	2017	Ganter	Markus	Deciphering the atypical cell cycle of the malaria parasite Plasmodium	Universität Heidelberg	Zentrum für Infektiologie, Parasitologie	Lebenswissenschaften
233	2017	Ghoshdastidar	Debarghya	Clustering large evolving networks	Universität Tübingen	Fachbereich Informatik	Ingenieurwissenschaften
234	2017	Hilgendorf	Ingo	The role of PCSK9 in myocardial infarction	Universität Freiburg	Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen, Abt. Kardiologie und Angiologie I	Lebenswissenschaften
235	2017	Infusino	Maria	Crossroads between finite and infinite dimensional truncated moment problems	Universität Konstanz	Universität Konstanz, Fachbereich Mathematik und Statistik	Naturwissenschaften
236	2017	Meinert	Florian	Ultrakalte Kollisionen ionischer Störstellen in bosonischen Quantengasen	Universität Stuttgart	5. Physikalisches Institut	Naturwissenschaften

237	2017	Müller	Janis	Sexual transmission of Zika virus	Universität Ulm	Institut für Molekulare Virologie	Lebenswissenschaften
238	2017	Sheppard	Christine Sabine	Performance of and interactions among multiple co-occurring plant invaders	Universität Hohenheim	Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie / Landschaftsökologie und Vegetationskunde	Lebenswissenschaften
239	2017	Stricker	Nicole	Assistenzsystem zur regelbasierten Robustheitssteigerung von verketteten Produktionssystemen (Robust)	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Produktionstechnik	Ingenieurwissenschaften
240	2017	Tschierlei	Stefanie	Charakterisierung lichtinduzierter Prozesse von Cu(I)-Komplexen für photokatalytische Anwendungen	Universität Ulm	Institut für Anorganische Chemie I / Anorganische Chemie	Naturwissenschaften
241	2018	Alaeian	Hadiseh	Integrated Quantum Optics: A New Paradigm for Scalable Quantum Networks	Universität Stuttgart	5. Physikalisches Institut	Naturwissenschaften
242	2018	Bruzelius	Cecilia	Transnational social protection in the EU : the role of third sector organisations	Universität Tübingen	Institut für Politikwissenschaft	Geistes- und Sozialwissenschaften
243	2018	Gehring	Matthias	Design und Synthese hochselektiver chemischer Proteinkinase-Sonden und PROTACs durch kovalente Adressierung von Cysteinen in der Hinge-Region	Universität Tübingen	FB Pharmazie und Biochemie, Pharmazeutisches Institut	Lebenswissenschaften
244	2018	Glavaš	Goran	Algebraic Reasoning over Events from Text and External Knowledge (AGREE)	Universität Mannheim	Fakultät für Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsmathematik	Ingenieurwissenschaften
245	2018	Höfer	Katharina	Posttranskriptionelle Modifizierung von NAD-gecappten RNAs in Prokaryoten	Universität Heidelberg	Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie (IPMB)	Lebenswissenschaften

246	2018	Muehe	Marie	Einfluss von Kadmium auf landwirtschaftliche Treibhausgasemissionen	Universität Tübingen	Geowissenschaftliches Institute/Angewandte Geowissenschaften	Naturwissenschaften
247	2018	Pfeuffer	Christina	Learning to Expect the Future: Anticipatory saccades relate monitoring and associative learning processes	Universität Freiburg	Psychologie	Geistes- und Sozialwissenschaften
248	2018	Schlösser	Magnus	Molecular physics and searches for Novel Physics from ultra-high resolution spectroscopy of tritiated molecules	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Technische Physik (ITEP)	Naturwissenschaften
249	2018	Schwichow	Martin	Interaktion kognitiver Fähigkeiten beim Experimentieren in der Physik (InKoFE)	Pädagogische Hochschule Freiburg	Institut für Chemie, Physik, Technik und ihre Didaktiken	Geistes- und Sozialwissenschaften
250	2018	Siyushev	Petr	Towards integrated diamond chip as biological sensor	Universität Ulm	Institut für Quantenoptik	Naturwissenschaften
251	2018	Stecker	Christian	Jenseits des Koalitionskorsetts. Wie flexible Mehrheiten die politische Handlungsfähigkeit in Deutschland erhöhen können	Universität Mannheim	Mannheimer Zentrum für Europäische Sozialforschung	Geistes- und Sozialwissenschaften
252	2018	Whitehorn	Penelope	Integrated assessment of global change impacts on European bumblebee populations	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Institut für Meteorologie und Klimaforschung (IMK-IFU)	Lebenswissenschaften
253	2018	Yamamoto	Takahiro	Cross-border mobility and documentary identification in Japan in the age of global networking	Universität Heidelberg	Heidelberg Centre for Transcultural Studies	Geistes- und Sozialwissenschaften
254	2019	Ewa	Borowska	Fate of antibiotics in river sediments and their impact on the spread of antibiotic resistance in natural environment	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Engler-Bunte-Institut Water Chemistry and Water Technology (EBI)	Geowissenschaften
255	2019	Laura	Epp	Paleogenomic analyses of Upper Lake Constance sediments	Universität Konstanz	Limnologisches Institut FB Biologie	Lebenswissenschaften

256	2019	Stefan	Haun	AMSTEL - Akkumulation von Mikroplastik in Speichern und Stauhaltungen - Eine unterschätzte Gefahr?	Universität Stuttgart	Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung / Wasserbau	Ingenieurwissenschaften
257	2019	Randolph	Helfrich	Human Intracranial Neuro-physiology: Understanding the network neuroscience of predictions	Universität Tübingen	Hertie Institut für klinische Hirnforschung, Zentrum für Neurologie	Lebenswissenschaften
258	2019	Frederik	Marks	Neue Brücken bauen zwischen Lokalisierungen und Silting-Theorie	Universität Stuttgart	Institut für Algebra und Zahlentheorie Mathematik	Naturwissenschaften
259	2019	Friedemann	Pestel	Global Players: Orchestral Tours and International Musical Life in the 20th Century	Universität Freiburg	Historisches Seminar Lehrstuhl für Neuere und Neueste Geschichte Westeuropas	Geistes- und Sozialwissenschaften
260	2019	David	Reiser	Robotik für die Pflege und Erhaltung von Streuobstwiesen	Universität Hohenheim	Agrartechnik, Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	Lebenswissenschaften
261	2019	Bastian	Schiller	Situationelle und individuelle Determinanten des Verhaltens gegenüber Flüchtlingen - eine biopsychologische Untersuchung	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Institut für Psychologie, Lehrstuhl für Biologische und Differentielle Psychologie	Geistes- und Sozialwissenschaften
262	2019	Magdalene	Schlesiger	Interactions between functionally-defined cell types in the hippocampentorhinal system supporting long-term memory formation	Universität Heidelberg	Universitätsklinikum, Abt. Klinische Neurobiologie	Lebenswissenschaften
263	2019	Anna-Lena	Schubert	Eine neurokognitive Psychometrie individueller Unterschiede in Aufmerksamkeitsprozessen im Arbeitsgedächtnis	Universität Heidelberg	Psychologisches Institut	Geistes- und Sozialwissenschaften

264	2019	Michael	Staab	Sex determination and biomass allocation in response to habitat quality	Universität Freiburg	Fakultät Umwelt und Natürliche Ressourcen	Lebenswissenschaften
265	2019	Thomas	Stanislas	Integrating Phosphoinositides in the Microtubule Response to Mechanical Stress and Morphogenesis	Universität Tübingen	Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP)	Lebenswissenschaften
266	2019	Inga	Ulusoy	Unravelling of dynamic signatures in electron-nuclear energy transfer through a supervised learning algorithm: Enlearn	Universität Heidelberg	Physikalisch-Chemisches Institut	Naturwissenschaften
267	2019	Ece	Uykur	Infrared investigations of pressure induced Dirac/Weyl states	Universität Stuttgart	1.Physikalisches Institut	Naturwissenschaften
268	2019	Verena	Wagner	Sich doxastisch enthalten	Universität Konstanz	Fachbereich Philosophie	Geistes- und Sozialwissenschaften