

ELITEPROGRAMM FÜR POSTDOKTORANDINNEN UND POSTDOKTORANDEN

LAUFZEIT 2002 BIS 2021

Ansprechpartner:innen:

Baden-Württemberg Stiftung gGmbH

Dr. Ágnes Sebestyén

Referentin Bildung

Tel.: +49 (0) 711 248 476-49

Mail: sebestyen@bwstiftung.de

Baden-Württemberg International GmbH

Ekaterina Deckers

Programm-Management

Tel.: +49 (0) 711 22787-984

Mail: ekaterina.deckers@bw-i.de



GEFÖRDERTE POSTDOKTORANDINNEN UND POSTDOKTORANDEN

FÖRDERJAHRE 2002 - 2021

Stand: Dezember 2021

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|---------|----------|--|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 2002 | Glesner | Sabine | Korrekte und optimierende Übersetzer für moderne Prozessorarchitekturen | Universität Karlsruhe | Informatik |
| 2 | 2002 | Gumhold | Stefan | Speichereffiziente Datenstrukturen für hierarchische unstrukturierte Gitter in Simulation und Visualisierung | Universität Tübingen | Informatik |
| 3 | 2002 | Hausser | Angelika | Herstellung und phänotypische Charakterisierung einer Proteinkinase D (PKD)-knock-out Mauslinie | Universität Stuttgart | Biologie |
| 4 | 2002 | Hermann | Corinna | Chronische Entzündung durch Chlamydia pneumoniae als therapeutisches Target der Atherosklerose | Universität Konstanz | Biochemie / Pharmazie |
| 5 | 2002 | Jelezko | Fedor | Quantenrechnen mit einzelnen Defektzentren | Universität Stuttgart | Physik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-------------|------------|--|------------------------|---|
| 6 | 2002 | Knemeyer | Jens-Peter | Erforschung und Optimierung von Smart Probes zum spezifischen und hochempfindlichen Nachweis von DNA-Sequenzen | Universität Heidelberg | Chemie |
| 7 | 2002 | Komnik | Andreas | Vielteilcheneffekte beim Transport in stark korrelierten Elektronensystemen | Universität Freiburg | Physik |
| 8 | 2002 | Mayr | Richard | Performance Optimierung von automatischen Werkzeugen zur formalen Softwareverifikation | Universität Freiburg | Informatik |
| 9 | 2002 | Mokhir | Andriy | DNA-triggered metal catalysed reactions | Universität Heidelberg | Chemie |
| 10 | 2002 | Ohlberger | Mario | Adaptive Mehrskalenalgorithmen für konvektionsdominante Strömungen in homogenisierten Medien | Universität Freiburg | Mathematik |
| 11 | 2002 | Reinders | Heinz | Personalisierung und Pluralisierung von Entwicklungsnormen in der Adoleszenz | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 12 | 2002 | Reineke | Annette | Molekulare Ökologie: Funktionale Charakterisierung differentiell exprimierter Gene bei zwei genetisch polymorphen Stämmen der Schlupfwespe | Universität Hohenheim | Medizin |
| 13 | 2002 | Saalwächter | Kay | Einfluss der Mikrostruktur gequollener Netzwerke auf die Ordnung der Netzketten und die Diffusion im Netzwerk | Universität Freiburg | Chemie |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------|--------------|---|------------------------|---|
| 14 | 2002 | Salzburger | Walter | Die Entwicklung eines DNA-Chips zur Identifizierung und Analyse von Farb- und Artbildungs genen beim Evolutions-Modell Buntbarsche | Universität Konstanz | Biologie |
| 15 | 2002 | Spiegel | Cornelia | Methodische Untersuchungen zu Kalibrierungen von Niedrig-Temperatur Geochronometern | Universität Tübingen | Geo- und Umweltwissenschaften |
| 16 | 2002 | Straka | Christian W. | Dynamische Stabilität massereicher Population-III-Sterne | Universität Heidelberg | Physik |
| 17 | 2002 | Traa | Yvonne | Aktivierung von Kohlendioxid und Alkanen an nanostrukturierten Materialien als Katalysatoren | Universität Stuttgart | Chemie |
| 18 | 2002 | Uhlenbrook | Stefan | Einsatz geophysikalischer Methoden in Verbindung mit Tracermethoden in der Abflussbildungsforschung | Universität Freiburg | Geo- und Umweltwissenschaften |
| 19 | 2002 | Weiskopf | Daniel | Interaktive Visualisierungsverfahren unter Berücksichtigung von nichtphoto-realistischen Darstellungstechniken und perzeptuellen Aspekten | Universität Stuttgart | Informatik |
| 20 | 2002 | Wiedenmann | Jörg | Optimierung neuartiger fluoreszierender Markerproteine durch Mutagenese | Universität Ulm | Biologie |
| 21 | 2003 | Brill | Jochen | Entwicklung einer Aktivmatrix mit organischen Dünnschichttransistoren für Flüssigkeitsanzeigen | Universität Stuttgart | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|----------|---|----------------------|---|
| 22 | 2003 | Gasser | Urs | Nukleation, Wachstum und elastische Eigenschaften von Kristallen in dichten Kolloidsuspensionen | Universität Konstanz | Physik |
| 23 | 2003 | Gembris | Daniel | Entwicklung von Verfahren für 3D-Konnektivitäts-Rekonstruktion | Universität Mannheim | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 24 | 2003 | Helmes | Almut | Evaluation und Optimierung der Verzahnung medizinischer und psychosozialer Versorgungsangebote für onkologische Patienten | Universität Freiburg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 25 | 2003 | Hoderlein | Stefan | Nichtparametrische Modellierung einer heterogenen Population | Universität Mannheim | Wirtschaftswissenschaften |
| 26 | 2003 | Kästle | Gerd | Elektrische Transporteigenschaften ultradünner (<10 Monolagen) epitaktischer Metallfilme im Regime des "Quanten-Size-Effekts" | Universität Ulm | Physik |
| 27 | 2003 | Krause | Andreas | Psychische Belastungen von Lehrerinnen und Lehrern im Unterricht | Universität Freiburg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 28 | 2003 | Künstle | Gerald | Akt-Kinase/PKB und Leberregeneration | Universität Konstanz | Biochemie / Pharmazie |
| 29 | 2003 | Matveev | Vladimir | Geodätische Starrheit und die Vermutung von Lichnerowicz | Universität Freiburg | Mathematik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|---------------------------|----------|---|------------------------|---------------------------|
| 30 | 2003 | Münch | Jan | Manipulation von Immunfunktionen durch das Nef Protein der Immundefizienzviren | Universität Ulm | Medizin |
| 31 | 2003 | Pan | Jian-Wei | Quantum Communication with Atoms and Photons: research towards a quantum repeater | Universität Heidelberg | Physik |
| 32 | 2003 | Rietema (geb. Fischer) | Anja | FGF8 und shh Signaltransduktion bei der Links-Rechts-Achsenentwicklung in der Keimscheibe des Kaninchens | Universität Hohenheim | Biologie |
| 33 | 2003 | Rosenhahn | Axel | In-line Holographie als neues Mikroskopieverfahren in der Zellbiologie und Biophysik | Universität Heidelberg | Chemie |
| 34 | 2003 | Ruhe | Cornelia | Intertextualität und kultureller Austausch. Das Werk Dostoevskijs und seine Beziehungen zu Frankreich und Spanien | Universität Konstanz | Geisteswissenschaften |
| 35 | 2003 | Santer | Svetlana | Dynamisch strukturierbare, dünne Polymerfilme als Laufband für Nanoobjekte | Universität Freiburg | Physik |
| 36 | 2003 | Schmidt-Thieme | Lars | Lernen von eigenschaftsbasierten Recommender-Systemen | Universität Karlsruhe | Informatik |
| 37 | 2003 | Schön | Cornelia | Entscheidungsunterstützung für die optimale Geschäftsplanung in netzwerkbasierenden Märkten | Universität Karlsruhe | Wirtschaftswissenschaften |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|---------|--|-----------------------|--|
| 38 | 2003 | Schröter | Ursula | Coulombblockadeeffekte in metallischen Nanostrukturen mit regelbarem Kontakt | Universität Konstanz | Physik |
| 39 | 2003 | Stuhler | Jürgen | Entwicklung eines hocheffizienten Photonen Zählers auf der Basis von gespeichertem Licht | Universität Stuttgart | Physik |
| 40 | 2003 | Wacker | Markus | Physikalische Simulation deformierbarer Materialien | Universität Tübingen | Informatik |
| 41 | 2003 | Waskow | Claudia | Einfluss des Wachstumsfaktorrezeptors c-Kit auf die Mobilisierung hämatopoetischer Stammzellen | Universität Ulm | Medizin |
| 42 | 2003 | Wehrle | Klaus | Methoden zur dezentralen Selbstorganisation in weit verteilten und mobilen Anwendungen | Universität Tübingen | Informatik |
| 43 | 2003 | Wester | Roland | Zustandskontrollierte Quantendynamik in Ionen-Reaktionen | Universität Freiburg | Physik |
| 44 | 2004 | Bauer | Michael | EU-Verfassungsdebat-te und Regionale Mobilisierung (GW) | Universität Konstanz | Psychologie, Sozial- und Erziehungs-wissenschaft |
| 45 | 2004 | Biesalski | Markus | Peptid.Polymer Nanostrukturen: Neue wege zu funktionalen polymeren Nanoröhren | Universität Freiburg | Chemie |
| 46 | 2004 | Diening | Lars | Intelligente Materialien | Universität Freiburg | Mathematik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|----------------|---------|--|------------------------|---|
| 47 | 2004 | Gerken | Martina | Bauelemente aus organischen Materialien für optische Interconnects | Universität Karlsruhe | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 48 | 2004 | Goldobin | Edward | Untersuchung von Josephson-Flusswirbeln mit fraktionaler Flussquantierung | Universität Tübingen | Physik |
| 49 | 2004 | Hoffmann-Vogel | Regina | Herstellung und Charakterisierung von dünnen metallischen Brücken unter Ultrahochvakuum Bedingungen | Universität Karlsruhe | Physik |
| 50 | 2004 | Huck-Sandhu | Simone | Glaubwürdigkeit-Schlüssel zum Vertrauen. Ein neuer Ansatz für die Unternehmenskommunikation | Universität Hohenheim | Wirtschaftswissenschaften |
| 51 | 2004 | Kläui | Mathias | Interaktion von spinpolarisierten Ladungsträgern mit Domänenwänden in magnetischen Nanostrukturen | Universität Konstanz | Physik |
| 52 | 2004 | Krüger | Katja | Untersuchung von charm- und beauty-Produktion bei HERA | Universität Heidelberg | Physik |
| 53 | 2004 | Maier | Uwe | Bildungsentscheidungen am Ende der Primarstufe im Kontext von Bildungsstandards und externen Schulleistungstests | PH Schwäbisch Gmünd | 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 | Medizin |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|--------------|---------|---|---------------------------|---|
| 55 | 2004 | Marrón | Pedro | Flexibles Cross-Layer Framework für Sensornetzwerke | Universität Stuttgart | Informatik |
| 56 | 2004 | Obleser | Jonas | Neuronale Mechanismen der raumzeitlichen Kodierung gesprochener Sprache | Universität Konstanz | Psychologie, Sozial- und Erziehungs- wissenschaft |
| 57 | 2004 | Schneider | Dirk | Untersuchungen zur Rolle des Häm-Kofaktors bei der Faltung von transmembranen b-Typ Cytochromen | Universität Freiburg | Biochemie / Pharmazie |
| 58 | 2004 | Schwarz | Marcus | Bulk-Synthese superharter Nanocomposite | Universität Konstanz | Chemie |
| 59 | 2004 | Tumat | Antje | Die Libretti des Stuttgarter Hoftheaters im 19. Jahrhundert: Musikhistorische Regionalforschung mit europäischer Perspektive | Universität Heidelberg | Geistes- wissenschaften |
| 60 | 2005 | Baumeister | Harald | Metaanalyse zur Lebensqualität und Versorgungskosten von somatisch erkrankten Patienten mit komorbiden psychischen Störungen | Universität Freiburg | Psychologie, Sozial- und Erziehungs- wissenschaft |
| 61 | 2005 | Bratschitsch | Rudolf | Ultraschnelle Spindynamik in Halbleiter-Nanostrukturen | Universität Konstanz | Physik |
| 62 | 2005 | Deckers | Katleen | Spätquartäre Interaktionen zwischen Mensch und Umwelt im fruchtbaren Halbmond | Universität Tübingen | Geistes- wissenschaften |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|---------|----------|---|------------------------|---|
| 63 | 2005 | Dedner | Andreas | Modelladaptivität in der numerischen Simulation granularer Medien | Universität Freiburg | Mathematik |
| 64 | 2005 | Freitag | Wolfgang | The Topology of Knowledge | Universität Konstanz | Geistes- wissenschaften |
| 65 | 2005 | Hanisch | Frank | Live Graphics Gems - Ein Repository für die Computergraphik-Ausbildung | Universität Tübingen, | Informatik |
| 66 | 2005 | Harting | Jens | Simulation von Bluttransport in Mikrostrukturen | Universität Stuttgart | Informatik |
| 67 | 2005 | Kienlin | Tobias | Untersuchungen zur Vermittlung der Zinnbronze nach Mitteleuropa über das Karpatenbecken | Universität Tübingen | Geistes- wissenschaften |
| 68 | 2005 | Lamanna | Grazia | Untersuchung der Dynamik und des Verhaltens von Tropfen im Bereich hohen Drucks | Universität Stuttgart | Ingenieur- wissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 69 | 2005 | Lanza | Gisela | Konfiguration von Wertschöpfungsnetzwerken auf Basis von Qualitätsfähigkeiten im Produktionsanlauf | Universität Karlsruhe | Ingenieur- wissenschaften, 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 | Biologie |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------|-----------|---|------------------------|---|
| 71 | 2005 | Mombaur | Katja | Modellierung, Simulation und Optimierung von Bewegungen in Biomechanik und Robotik | Universität Heidelberg | Mathematik |
| 72 | 2005 | Ossenbühl | Friedrich | Das Proteom der chloroplastidären RNA-bindenden Proteine in Chlamydomonas reinhardtii | Universität Ulm | Biologie |
| 73 | 2005 | Peric | Ivan | Monolithischer Pixeldetektor in Hochspannungstechnologie | Universität Mannheim | 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 | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 75 | 2005 | von Aulock | Sonja | Immunerkennung von Schimmelpilzen | Universität Konstanz | Biologie |
| 76 | 2005 | Zöllner | Mark | Möglichkeiten und Grenzen der Terrorismusbekämpfung durch das Strafrecht | Universität Mannheim | Jura |
| 77 | 2006 | Aegerter | Christoph | Dynamik levitierter granularer Medien | Universität Konstanz | Physik |
| 78 | 2006 | Benz | Marion | Das Prinzip zu teilen - Segregation und Konstruktion sozialer Identitäten am Übergang von der aneignenden zur produzierenden Wirtschaftsweise | Universität Freiburg | Geisteswissenschaften |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projektitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------------------|-----------|--|---------------------------|---|
| 79 | 2006 | Gabriel | Markus | Skeptizismus und Idealismus in der Antike | Universität Heidelberg | Geistes- wissenschaften |
| 80 | 2006 | Gescher | Johannes | Biologie und Biotechnologie der Reduktion unlöslicher Metallverbindungen in Bakterien | Universität Freiburg | Biologie |
| 81 | 2006 | Giesecke | Johannes | Die Flexibilisierung europäischer Arbeitsmärkte: Verbreitung und Konsequenzen atypischer Beschäftigung | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungs- wissenschaft |
| 82 | 2006 | Graf von Kielmasegg | Sebastian | Sonderstatusverhältnisse | Universität Mannheim | Jura |
| 83 | 2006 | Haasdonk | Bernard | Modellreduktion zur Simulation von Transportprozessen und Anwendungen in Brennstoffzellen | Universität Freiburg | Mathematik |
| 84 | 2006 | Hoene | Christian | Untersuchungen zur Wichtigkeit von Sprachrahmen | Universität Tübingen | Informatik |
| 85 | 2006 | Mudrich | Marcel | Kalte Reaktionsdynamik | Universität Freiburg | Physik |
| 86 | 2006 | Noé | Frank | Enhanced Phase-Space Sampling of Biomolecules using Transition Networks of Metastable States | Universität Heidelberg | Informatik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|--------------|----------------|--|--|--|
| 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 | Geisteswissenschaften |
| 88 | 2006 | Rasse | Tobias | Systematische Untersuchung von Signalwegen, die die Stabilisierung von Synapsen regulieren | Universität Tübingen | Medizin |
| 89 | 2006 | Runz | Heiko | Funktionelle Charakterisierung neuer Kandidatengene im zellulären Cholesterinhaushalt | Universität Heidelberg | Medizin |
| 90 | 2006 | Schlicht | Tobias | Intentionalität, Selbstbewußtsein und soziale Interaktion. Eine philosophisch-kognitionswissen-schaftliche Untersuchung | Universität Tübingen | Geisteswissenschaften |
| 91 | 2006 | Söhn | Jan-Philipp | Positive Polaritätselemente – Korpuslinguistische Erfassung, psycholinguistische Validierung und grammatiktheoretische Einbettung | Universität Tübingen | Geisteswissenschaften |
| 92 | 2006 | Stahl | Christoph | Wechselwirkungen zwischen Arbeitsgedächtnis und Aufmerksamkeit: Ein Test der Load-Theorie von Lavie u. d. Arbeits-gedächtnismodells von Baddeley im Stroop-Paradigma | Universität Freiburg | Psychologie, Sozial- und Erziehungs-wissenschaft |
| 93 | 2006 | Tuttliès | Ute Susanne | Neue integrierte Konzepte zur Nox-Entfernung aus Abgasen mager betriebener KFZ-Motoren | Universität Stuttgart | Ingenieurwissenschaften und Systemtechnik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------------------|----------|---|--------------------------|---|
| 94 | 2006 | Weitze- Schmithsen | Gabriela | Mit Origamis zu Teichmüllerkurven im Modulraum | Universität Karlsruhe | Mathematik |
| 95 | 2006 | Zentgraf | Thomas | Untersuchungen an Metamaterialien für den sichtbaren und nahen infraroten Spektralbereich | Universität Stuttgart | Physik |
| 96 | 2007 | Bayer | Peter | Modellgestützte heuristische Optimierung von technischen Maßnahmen der Hydrogeologie: Schwerpunkt geothermische Energiegewinnung aus dem Untergrund | Universität Tübingen | Geo- und Umwelt- wissenschaften |
| 97 | 2007 | Breusing | Nicolle | Untersuchung der durch UVA- induzierten intrazellulären Proteinschädigung - Konsequenzen für frühzeitiges Altern | Universität Hohenheim | Agrar- und Lebensmittel- wissenschaften |
| 98 | 2007 | Caron | Sascha | Was ist jenseits des Standardmodells? Eine allgemeine Suche in den ersten ATLAS Daten des Large Hadron Colliders | Universität Freiburg | Physik |
| 99 | 2007 | Fiebig | Peter | Dualitäten in Darstellungstheorie und Geometrie | Universität Freiburg | Mathematik |
| 100 | 2007 | Greifeneder | Rainer | Verarbeitungsflüssigkeit als Moderator der Nutzung von zugänglicher Inhaltsinformation in der Urteilsbildung und Verhaltenssteuerung | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungs- wissenschaft |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------|---------|--|------------------------|---|
| 101 | 2007 | Huff | Markus | Multiple dynamische Visualisierungen – der Einfluss von Präsentationsmodus, Expertise und Komplexität | Universität Tübingen | 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 | Chemie |
| 103 | 2007 | Kimmerle | Joachim | Kooperative Wissenskonstruktion mit Wikis | Universität Tübingen | 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 | Chemie |
| 105 | 2007 | Luzhetskyy | Andriy | Entwicklung neuer synthetisch hergestellter genetischer Systeme für die Aktinomyceten-Forschung | Universität Freiburg | 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 | Informatik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|------------|--|------------------------|-----------------------|
| 107 | 2007 | Pfister | Stefan | Untersuchung der Rolle des WNT- und Reelin-Signaltransduktionsweges in der Pathogenese und im biologischen Verhalten des Medulloblastoms | Universität Heidelberg | Medizin |
| 108 | 2007 | Sarkar | Biprajit | Metallkomplexe mit chinoidem-Zentrum als Zielmoleküle für magnetische Materialien und molekulare Drähte | Universität Stuttgart | Chemie |
| 109 | 2007 | Sevenheck | Christian | Frobeniusmannigfaltigkeiten und Twistorstrukturen | Universität Mannheim | Mathematik |
| 110 | 2007 | Singer | Kilian | Starke optische Dipolkräfte auf gefangene Ionen | Universität Ulm | Physik |
| 111 | 2007 | Spannagel | Christian | Informatikspezifische Prozesse im Unterricht | PH Ludwigsburg | Mathematik |
| 112 | 2007 | Thines | Marco | Untersuchungen zur Biologie, Ökologie, Epidemiologie, Biodiversität und Systematik der obligat pflanzenparasitischen Oomyceten | Universität Hohenheim | Biologie |
| 113 | 2008 | Bathe | Friederike | Identification of Interaction Partners of the Cyclin-dependent Kinase PtkA in <i>Aspergillus nidulans</i> | Universität Karlsruhe | Biologie |
| 114 | 2008 | Becker | Thomas | Die Biogenese von alpha-helikaen Proteinen der äußeren Membran von Mitochondrien | Universität Freiburg | Biochemie / Pharmazie |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|------------|---|------------------------|-----------------------|
| 115 | 2008 | Bertsche | Ute | FtsW und RodA – Flippasen für Lipid II? | Universität Tübingen | Biologie |
| 116 | 2008 | Bien | Florian | Der Direktanspruch in der vertraglichen Leistungskette | Universität Tübingen | Jura |
| 117 | 2008 | Bundschu | Karin | Funktion von Islet-1 bei der kardiovaskulären Entwicklung der Maus | | Biochemie / Pharmazie |
| 118 | 2008 | Fleischer | Monika | Selektiver Einfang von Molekülen durch Nanokegelanordnungen in Fluidikkanälen | Universität Tübingen | Physik |
| 119 | 2008 | Fonin | Mikhail | Spintransport durch magnetische Moleküle | Universität Konstanz | Physik |
| 120 | 2008 | Jacques | Vincent | Spin Diamonds - Diamond-based scanning probe single-spin sensor | Universität Stuttgart | Physik |
| 121 | 2008 | Kada | Martin | Qualitätsgetriebene 3D-Landschaftsinterpretation | Universität Stuttgart | Informatik |
| 122 | 2008 | Schelter | Björn Olaf | Analyse der Interaktionsstruktur in Netzwerken Dynamischer Systeme | Universität Freiburg | Physik |
| 123 | 2008 | Schneider | Katja Ute | Funktionelle Charakterisierung der Homöobox-Gene SHOX und SHOX2 in verschiedenen Mausmodellen | Universität Heidelberg | Medizin |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------------|-----------|--|------------------------|---|
| 124 | 2008 | Strauß | Susanne | Alterssicherung von Menschen mit flexiblen Erwerbsbiographien in Deutschland | Universität Tübingen | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 125 | 2008 | Surulescu | Christina | Untersuchung des Verhaltens von Zellpopulationen mit Anwendungen auf Tumorwachstumsprozessen | Universität Stuttgart | Mathematik |
| 126 | 2008 | Trojan | Jörg | Dynamische Karten der Körperwahrnehmung | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 127 | 2010 | Breyer | Thiemo | Anthropologie der Intersubjektivität | Universität Freiburg | Geisteswissenschaften |
| 128 | 2010 | Feistel | Kerstin | Hyaluronsäure und Cilien: Regulation neuronaler Stammzellen im Krallenfrosch <i>Xenopus laevis</i> | Universität Hohenheim | Biologie |
| 129 | 2010 | Gabrysch | Sabine | Maternal and perinatal mortality in Ghana: The influence of distance to care and quality of care | Universität Heidelberg | Medizin |
| 130 | 2010 | Greb | Daniel | Symmetrien in der komplex-algebraischen Geometrie: Quotienten und Modulräume | Universität Freiburg | Mathematik |
| 131 | 2010 | Grundmann-Hauser | Kathrin | TorsinA und Autophagie - ein Zusammenhang für die Entstehung der Autophagie | Universität Tübingen | Medizin |
| 132 | 2010 | Hartmann | Britta | Genetische und molekulare Analyse eines regulatorischen RNA-Spleißnetzwerkes | Universität Freiburg | Medizin |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|-----------|---|------------------------|---|
| 133 | 2010 | Hauswald | Anne | Modulation of the mu-rhythm through feelings of empathy | Universität Konstanz | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 134 | 2010 | Herschel | Melanie | Grundlagen und Algorithmen zur Berechnung der Datenherkunft fehlender Daten | Universität Tübingen | Informatik |
| 135 | 2010 | Herzog | Sebastian | Funktion und Regulation von microRNAs in der frühen B-Zell-Entwicklung | Universität Freiburg | Medizin |
| 136 | 2010 | Klinge | Julia | Schaltbare Koordinationsverbindungen - Eisen(II)-SCO-Verbindungen der Azole mit breiter Hysterese | Universität Freiburg | Chemie |
| 137 | 2010 | Laukemann | Björn | Unkörperliche Wirtschaftsgüter jenseits von Sachen- und Immaterialgüterrecht | Universität Heidelberg | Jura |
| 138 | 2010 | Löw | Robert | Hybride optische Fasern | Universität Stuttgart | Physik |
| 139 | 2010 | Lukowski | Robert | Cardio-vascular cGMP signaling in CRP4 mutant mice: Impact on cellular plasticity | Universität Tübingen | Biochemie / Pharmazie |
| 140 | 2010 | Moshagen | Morten | Strukturgleichungsmodelle mit ordinalen Datenstrukturen | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 141 | 2010 | Ray | Devin | Understanding and Managing Downward Social Comparisons in Knowledge Awareness | Universität Tübingen | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------------|---------|--|-------------------------------------|---|
| 142 | 2010 | Reisert | Marco | Ein globales Strukturmodell des Gehirns | Universität Freiburg | Informatik |
| 143 | 2010 | Remke | Marc | Untersuchung der Rolle von embryonalen Neurogenesemarkern und genomischen Aberrationen in der Pathogenese des metastasierten Medulloblastoms | Universität Heidelberg | Medizin |
| 144 | 2010 | Sachse | Steffi | Früherkennung von Auffälligkeiten der Sprachentwicklung im Vorschulalter bei ein- und mehrsprachigen Kindern | Universität Ulm | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 145 | 2010 | Schwarz | Rudolf | BeBi. Studie zur Güte und Wirksamkeit von Bewegungskindergärten auf die Bildung von Vorschulkindern | Pädagogische Hochschule Karlsruhe | Sportwissenschaft |
| 146 | 2010 | Steinbrecher | Thomas | Elektronentransfer in Peptiden | Karlsruher Institut für Technologie | Chemie |
| 147 | 2010 | Teige-Mocigemba | Sarah | "Wegschließen - und zwar für immer"? Indirekte Maße der Aggressivität als Prädiktoren aggressiven Verhaltens | Universität Freiburg | 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 | Biologie |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-------------|-----------|--|------------------------|---------------------------|
| 149 | 2011 | Faraji | Shirin | Simulation of ultra-fast non-linear spectroscopy of medium-sized and large molecules in condensed phase | Universität Heidelberg | 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 | Sportwissenschaft |
| 151 | 2011 | Halbleib | Roxana | Schätzung und Inferenz mit simulationsbasierten Techniken: Theorie und Anwendung | Universität Konstanz | Wirtschaftswissenschaften |
| 152 | 2011 | Helm | Barbara | Circadiane Biologie: vom Freiland zu molekularen Uhren von wilden Vögeln | Universität Konstanz | Biologie |
| 153 | 2011 | Kleger | Alexander | Modelling disease pathogenesis of hereditary pancreatitis using disease-specific human induced pluripotent stem cells | Universität Ulm | Medizin |
| 154 | 2011 | Knörnschild | Mirjam | Evolution und Konsequenzen von vokalem Lernen | Universität Ulm | Biologie |
| 155 | 2011 | Löwenstein | Christian | Transversalen in Hypergraphen | Universität Ulm | Informatik |
| 156 | 2011 | Lüdeke | Steffen | Reaktionskontrolle mittels Quantenkaskaden-Laserbasierter Messung der optischen Aktivität | Universität Freiburg | Biochemie / Pharmazie |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|-----------|---|---|---|
| 157 | 2011 | Marek | Kristin | Zeichen oder Leichen? Digitale Entkörperlichung in der visuellen Kultur versus Materialität in der Kunst | Hochschule für Gestaltung Karlsruhe | Geistes- wissenschaften |
| 158 | 2011 | Mössner | Samuel | Governance urbaner Konflikte. Zivilgesellschaftlicher Protest als Ausdruck raumbezogener Identität. | Universität Freiburg | Geo- und Umwelt- wissenschaften |
| 159 | 2011 | Rauss | Karsten | Konditionierung der initialen neuronalen Aktivität im visuellen Kortex des Menschen | Universität Tübingen | Psychologie, Sozial- und Erziehungs- wissenschaft |
| 160 | 2011 | Rolle | Massimo | Diffusive/Dispersive Reaction Fronts in Groundwater | Universität Tübingen | Geo- und Umwelt- wissenschaften |
| 161 | 2011 | Sadlo | Filip | Feldvisualisierung jenseits von Advektion | Universität Stuttgart | Informatik |
| 162 | 2011 | Schleper | Veronika | Kopplung kompressibler und inkompressibler Strömungen | Universität Stuttgart | 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 | Ingenieur- wissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 164 | 2011 | Slama | Sebastian | Wechselwirkung einzelner Atome mit plasmonischen Nanofaser-Spitzen | Universität Tübingen | Physik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|------------|---|-------------------------------------|---|
| 165 | 2011 | Takeshita | Norio | Polarized growth and the role of apical sterol-rich domains in <i>Aspergillus nidulans</i> | Karlsruher Institut für Technologie | 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 | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 167 | 2013 | Anders | Jens | Verteilte CMOS Sensorarrays zur Korrektur gradienteninduzierter Artefakte in der Hochfeld MRT | Universität Ulm | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 168 | 2013 | Arrenberg | Arristides | Optogenetische Analyse der dopaminergen Modulation motorischen Verhaltens im Zebrafisch Modellsystem | Universität Freiburg | Biologie |
| 169 | 2013 | Becker | Susanne | Schön wenn der Schmerz nachlässt: Neurophysiologische Mechanismen von Schmerzlinderung als Belohnung in gesunden und chronischen Schmerzpatienten | Universität Heidelberg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 170 | 2013 | Berkel | Simone | SHANK-Proteine bei neuropsychiatrischen Störungen | Universität Heidelberg | Medizin |
| 171 | 2013 | Brida | Daniele | Ultrafast Electron Transport in Quantum Nanosystems | Universität Konstanz | Physik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-------------|---------|--|-------------------------------------|---|
| 172 | 2013 | Cederbaum | Carla | Ein geometrisches Randwertproblem für die statischen Vakuungleichungen in der Allgemeinen Relativitätstheorie | Universität Tübingen, | Mathematik |
| 173 | 2013 | Heinke | Lars | Schaltbare nanoporöse Filme | Karlsruher Institut für Technologie | Chemie |
| 174 | 2013 | Kuhnle | Eva | Bragg-Spektroskopie von stark korrelierten Quantengasen aus 6Li- und 133Cs-Atomen | Universität Heidelberg | Physik |
| 175 | 2013 | Lay Brander | Miriam | Gattung und Globalisierung. Zur Hybridisierung von Gattungen in post-kolonialen Kontexten | Universität Konstanz | Geisteswissenschaften |
| 176 | 2013 | Mentzer | Susan | Domestic Spaces and Modern Human Behaviors | Universität Tübingen | Geisteswissenschaften |
| 177 | 2013 | Peters | Steven | Entscheidungsunterstützung für die Migration von Produktionssystemen unter Verwendung innovativer Produktionstechnologien - MigProTech | Karlsruher Institut für Technologie | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, 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 | Biologie |
| 179 | 2013 | Scheele | Marcus | Semiconductor Nanoparticle Organic Frameworks with Inherent Rectification | Universität Tübingen | Chemie |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------|-----------|---|-------------------------------------|---|
| 180 | 2013 | Thum | Andreas | The role of dopamine in learning and memory: A single cell approach in Drosophila larvae | Universität Konstanz | Biologie |
| 181 | 2013 | Vögtle | Nora | Funktion und Regulation neuer mitochondrialer Proteasen in physiologischen und pathophysiologischen Prozessen | Universität Freiburg | Biochemie / Pharmazie |
| 182 | 2013 | Wegner | Seraphine | Photoswitches to reversibly control cell-matrix and cell-cell interactions | Universität Heidelberg | Chemie |
| 183 | 2013 | Wolf | Roger | Vermessung des am LHC neuentdeckten Higgs Bosons in Zerfallskanal in tau Leptonen | Karlsruher Institut für Technologie | Physik |
| 184 | 2014 | Beck | Fabian | Vis-Text Interaction | Universität Stuttgart | Informatik |
| 185 | 2014 | Dittrich | Kerstin | Der Einfluss sozialer Faktoren auf die gemeinsame Aufgabenbearbeitung: Artefakt der Methode oder Evidenz für gemeinsame Aufgabenrepräsentation? | Universität Freiburg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 186 | 2014 | Doneva | Daniela | Entwicklung und Instabilitäten adoleszenter Neutronensterne | Universität Tübingen | Physik |
| 187 | 2014 | Giesselann | Jan | Numerische Methoden für Mehrphasenströmungen mit stark variierenden Mach Zahlen | Universität Stuttgart | Mathematik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|----------|-------------|--|-------------------------------------|---|
| 188 | 2014 | Haupt | Andreas | Die Entwicklung der Armutquote in Deutschland und den USA im Vergleich | Karlsruher Institut für Technologie | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 189 | 2014 | Heller | Lynn | Constrained Willmore Minimierer | Universität Tübingen | Mathematik |
| 190 | 2014 | Howard | Ian | Hochentwickelte Zeitaufgelöste Stark Spektroskopie für Anwendungen in der Energieumwandlung | Karlsruher Institut für Technologie | Physik |
| 191 | 2014 | Kaufmann | Katja Maria | Die Auswahl von politischen und sozialen Führungspersonlichkeiten: Elite-Universitäten, soziale Netzwerke und soziale Herkunft | Universität Mannheim | Wirtschaftswissenschaften |
| 192 | 2014 | Kohlmann | Benjamin | The End of Laissez-Faire: Literature, Liberalism, and Economic Discourse, 1830-1930 | Universität Freiburg | Geisteswissenschaften |
| 193 | 2014 | Kreshuk | Anna | Exploiting synapse information for automated neural circuit reconstruction from 3D EM data | Universität Heidelberg | Informatik |
| 194 | 2014 | Proksch | Susanne | Physikochemische und zelluläre Modulation der alveolären Hartgewebsbildung | Universitätsklinikum Freiburg | Medizin |
| 195 | 2014 | Ragni | Laura | Darüber hinaus DELLAs Proteinen: neue Regulatoren aus Holz in Arabidopsis | Universität Tübingen | Biologie |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------|---------|--|-------------------------------------|---|
| 196 | 2014 | Seletskiy | Denis | Ultrafast Spectroscopy of Laser Cooling Cycle in Bulk and Nanoscale Solids | Universität Konstanz | Physik |
| 197 | 2014 | Völkers | Mirko | Deptor dependent regulation of mTOR activity in the heart | Universität Heidelberg | Medizin |
| 198 | 2015 | Berkefeld | Andreas | Redox-chemische Eigenschaften von Zweikern-komplexen des Nickels | Universität Tübingen | Chemie |
| 199 | 2015 | Dietz | Laura | Knowledge Consolidation and Organization for Query-specific Wikipedia Construction | Universität Mannheim | Informatik |
| 200 | 2015 | Faulwasser | Timm | Optimization-based Control of Smart Energy Systems (OCSES) | Karlsruher Institut für Technologie | Ingenieurwissen- schaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 201 | 2015 | Gaspard | Hanna | Förderung von Wertüberzeugungen im Mathematikunterricht | Universität Tübingen | Psychologie, Sozial- und Erziehungs- wissenschaft |
| 202 | 2015 | Huber | Sascha | Wählermobilisierung in Deutschland: Ein Feldexperiment zur Steigerung der Wahlbeteiligung bei der Landtagswahl in Baden-Württemberg 2016 | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungs- wissenschaft |
| 203 | 2015 | Jentsch | Carsten | Time Series Modeling of Dynamic Networks | Universität Mannheim | Mathematik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-------------|-------------------|--|-----------------------|---|
| 204 | 2015 | Kleindienst | Sara | Dispersant impacts on oil degrading microorganisms | Universität Tübingen | 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 | Biologie |
| 206 | 2015 | Kraus | Katharina | The first person - Semantic, epistemic, and scientific perspectives | Universität Freiburg | Geisteswissenschaften |
| 207 | 2015 | Müller | Matthias Albrecht | Economic model predictive control for uncertain systems | Universität Stuttgart | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 208 | 2015 | Neugebauer | Petr | Development of a novel THz method for the investigation of spin relaxation | Universität Stuttgart | Chemie |
| 209 | 2015 | Rizzi | Marta | In vitro Modell für humane B-Zellentwicklung, zur Identifizierung neuer Defekte in der frühen B-Zellentwicklung | Universität Freiburg | Human- und Veterinärmedizin |
| 210 | 2015 | Schmeißer | Michael | Patho-mechanistische Analyse Translations-regulierender Proteinkomplexe bei Erkrankungen des zentralen Nervensystems | Universität Ulm | Human- und Veterinärmedizin |
| 211 | 2015 | Silvi | Pietro | TESLA.G: Tensor network Simulation of Lattice Gauge theories | Universität Ulm | Physik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------|------------------|--|---|---|
| 212 | 2015 | Wetzel | Eunike | Dark triad traits in young adulthood: Structure, development, and consequences | Universität Konstanz | 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 | Biochemie / Pharmazie |
| 214 | 2016 | Bublitzky | Cathrine | Contemporary photography as a cultural practice by diasporic Iranians in Europe | Universität Heidelberg | Geisteswissenschaften |
| 215 | 2016 | Burnautzki | Sarah | Kritische Revision feldtheoretischer Literaturmodelle aus postkolonialer Perspektive | Universität Mannheim | Geisteswissenschaften |
| 216 | 2016 | Gallistl | Dietmar | Mehrskalenmethoden für Wellenausbreitung in heterogenen Materialien und Metamaterialien | Karlsruher Institut für Technologie | 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 | Geisteswissenschaften |
| 218 | 2016 | van Hoorn | André | ORCAS: Effizientes Resilience Benchmarking von Microservice-Architekturen | Universität Stuttgart | Informatik |
| 219 | 2016 | Koch | Franziska | The artist works (trans-) culturally: Nam June Paik and other Fluxus artists negotiating collaborative authorship | Universität Heidelberg | Geisteswissenschaften |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|----------------|-------------|---|-----------------------|---|
| 220 | 2016 | Langen | Tim | Kalte molekulare Gase: neue Möglichkeiten für die Quantenmechanik | Universität Stuttgart | Physik |
| 221 | 2016 | Lepetit | Bernard | Influence of Lhc2 on acclimation to dynamic light and low iron conditions in the diatom <i>Phaeodactylum tricornutum</i> | Universität Konstanz | 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 | Medizin |
| 223 | 2016 | Moskalenko | Andrey | Fundamental aspects of relativity and causality in time-resolved quantum optics | Universität Konstanz | Physik |
| 224 | 2016 | Pfattheicher | Stefan | Supporting and preventing factors of antisocial punishment in social dilemmas | Universität Ulm | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 225 | 2016 | Pfeiffer | Martin | Exklamationen in der Interaktion: Formale, funktionale und visuelle Aspekte | Universität Freiburg | Geisteswissenschaften |
| 226 | 2016 | Portalupi | Simone Luca | Hybride Quantensysteme für Quantensensorik, langsames Licht und Photonen-Speicher: Quantenpunkte, Alkaliatome und Seltene Erden-Dotierte Kristalle | Universität Stuttgart | Physik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|---------------|-----------|---|--|---|
| 227 | 2016 | Scharenberg | Katja | Klassenkomposition und soziale Integration in inklusiven Schulklassen (KOMPOSIT) | Pädagogische Hochschule Freiburg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 228 | 2017 | Becke | Johannes | Israel-Studien in der arabischen Welt | Hochschule für Jüdische Studien Heidelberg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaften |
| 229 | 2017 | Cosentino | Katia | Untersuchung der molekularen Mechanismen des Protein-Zusammenbaus und der Membran-Permealisierung im programmierten Zelltod anhand hochentwickelter Mikroskopie | Universität Tübingen | Chemie |
| 230 | 2017 | Domeier | Norman | Geschäfte unter Kriegsfeinden. Die geheime Zusammenarbeit von Associated Press (AP) und NS-Regime 1942-45 | Universität Stuttgart | Geisteswissenschaften |
| 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 | Biologie |
| 232 | 2017 | Ganter | Markus | Deciphering the atypical cell cycle of the malaria parasite Plasmodium | Universität Heidelberg | Biologie |
| 233 | 2017 | Ghoshdastidar | Debarghya | Clustering large evolving networks | Universität Tübingen | Informatik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------|------------------|---|---|--|
| 234 | 2017 | Hilgendorf | Ingo | The role of PCSK9 in myocardial infarction | Universität Freiburg | Human- und Veterinärmedizin |
| 235 | 2017 | Infusino | Maria | Crossroads between finite and infinite dimensional truncated moment problems | Universität Konstanz | Mathematik |
| 236 | 2017 | Meinert | Florian | Ultrakalte Kollisionen ionischer Störstellen in bosonischen Quantengasen | Universität Stuttgart | Physik |
| 237 | 2017 | Müller | Janis | Sexual transmission of Zika virus | Universität Ulm | Biochemie, Pharmazie, Molekulare Medizin |
| 238 | 2017 | Sheppard | Christine Sabine | Performance of and interactions among multiple co-occurring plant invaders | Universität Hohenheim | Biologie |
| 239 | 2017 | Stricker | Nicole | Assistenzsystem zur regelbasierten Robustheitssteigerung von verketteten Produktionssystemen (Robust) | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) | Ingenieurwissenschaften |
| 240 | 2017 | Tschierlei | Stefanie | Charakterisierung lichtinduzierter Prozesse von Cu(I)-Komplexen für photokatalytische Anwendungen | Universität Ulm | Chemie |
| 241 | 2018 | Alaeian | Hadiseh | Integrated Quantum Optics: A New Paradigm for Scalable Quantum Networks | Universität Stuttgart | Physik |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|-----------|---|-------------------------------------|---|
| 242 | 2018 | Bruzelius | Cecilia | Transnational social protection in the EU: the role of third sector organisations | Universität Tübingen | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaften |
| 243 | 2018 | Gehring | Matthias | Design und Synthese hochselektiver chemischer Proteinkinase-Sonden und PROTACs durch kovalente Adressierung von Cysteinen in der Hinge-Region | Universität Tübingen | Biochemie, Pharmazie, Molekulare Medizin |
| 244 | 2018 | Glavaš | Goran | Algebraic Reasoning over Events from Text and External Knowledge (AGREE) | Universität Mannheim | Informatik |
| 245 | 2018 | Höfer | Katharina | Posttranskriptionelle Modifizierung von NAD-gecappten RNAs in Prokaryoten | Universität Heidelberg | Biologie |
| 246 | 2018 | Muehe | Marie | Einfluss von Cadmium auf landwirtschaftliche Treibhausgasemissionen | Universität Tübingen | Geo- und Umweltwissenschaften |
| 247 | 2018 | Pfeuffer | Christina | Learning to Expect the Future: Anticipatory saccades relate monitoring and associative learning processes | Universität Freiburg | Geistes- und Sozialwissenschaften |
| 248 | 2018 | Schlösser | Magnus | Molecular physics and searches for Novel Physics from ultra-high resolution spec-troscopy of tritiated molecules | Karlsruher Institut für Technologie | Physik |
| 249 | 2018 | Schwichow | Martin | Interaktion kognitiver Fähigkeiten beim Experimentieren in der Physik (InKoFE) | Pädagogische Hochschule Freiburg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaften |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|-----------|--|---|---|
| 250 | 2018 | Siyushev | Petr | Towards integrated diamond chip as biological sensor | Universität Ulm | Physik |
| 251 | 2018 | Stecker | Christian | Jenseits des Koalitionskorsetts. Wie flexible Mehrheiten die politische Handlungsfähigkeit in Deutschland erhöhen können | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaften |
| 252 | 2018 | Whitehorn | Penelope | Integrated assessment of global change impacts on European bumblebee populations | Karlsruher Institut für Technologie | Agrar- und Lebensmittelwissenschaften |
| 253 | 2018 | Yamamoto | Takahiro | Cross-border mobility and documentary identification in Japan in the age of global networking | Universität Heidelberg | Geisteswissenschaften |
| 254 | 2019 | Borowska | Ewa | Fate of antibiotics in river sediments and their impact on the spread of antibiotic resistance in natural environment | Karlsruher Institut für Technologie | Geo- und Umweltwissenschaften |
| 255 | 2019 | Epp | Laura | Paleogenomic analyses of Upper Lake Constance sediments | Universität Konstanz | Biologie |
| 256 | 2019 | Haun | Stefan | AMSTEL - Akkumulation von Mikroplastik in Speichern und Stauhaltungen - Eine unterschätzte Gefahr? | Universität Stuttgart | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 257 | 2019 | Helfrich | Randolph | Human Intracranial Neurophysiology: Understanding the network neuroscience of predictions | Universität Tübingen | Human- und Veterinärmedizin |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|------------|-----------|--|------------------------|---|
| 258 | 2019 | Marks | Frederik | Neue Brücken bauen zwischen Lokalisierungen und Silting-Theorie | Universität Stuttgart | Mathematik |
| 259 | 2019 | Friedemann | Pestel | Global Players: Orchestral Tours and International Musical Life in the 20th Century | Universität Freiburg | Geisteswissenschaften |
| 260 | 2019 | Reiser | David | Robotik für die Pflege und Erhaltung von Streuobstwiesen | Universität Hohenheim | Agrar- und Lebensmittelwissenschaften |
| 261 | 2019 | Schiller | Bastian | Situationelle und individuelle Determinanten des Verhaltens gegenüber Flüchtlingen - eine biopsychologische Untersuchung | Universität Freiburg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 262 | 2019 | Schlesiger | Magdalene | Interactions between functionally-defined cell types in the hippocampo-entorhinal system supporting long-term memory formation | Universität Heidelberg | Human- und Veterinärmedizin |
| 263 | 2019 | Schubert | Anna-Lena | Eine neurokognitive Psychometrie individueller Unterschiede in Aufmerksamkeitsprozessen im Arbeitsgedächtnis | Universität Heidelberg | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 264 | 2019 | Staab | Michael | Sex determination and biomass allocation in response to habitat quality | Universität Freiburg | Biologie |
| 265 | 2019 | Stanislas | Thomas | Integrating Phosphoinositides in the Microtubule Response to Mechanical Stress and Morphogenesis | Universität Tübingen | Biochemie, Pharmazie, Molekulare Medizin |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-------------|----------|---|------------------------|---|
| 266 | 2019 | Ulusoy | Inga | Unravelling of dynamic signatures in electron-nuclear energy transfer through a supervised learning algorithm: Enlearn | Universität Heidelberg | Chemie |
| 267 | 2019 | Uykur | Ece | Infrared investigations of pressure induced Dirac/Weyl states | Universität Stuttgart | Physik |
| 268 | 2019 | Wagner | Verena | Sich doxastisch enthalten | Universität Konstanz | Geistes- wissenschaften |
| 269 | 2020 | Bruder | Lukas | Eine neue Art der Photoelektronenspektroskopie mit hoher Frequenz-Zeit-Auflösung | Universität Freiburg | Physik |
| 270 | 2020 | Kotz-Helmer | Frederik | Hochaufgelöster 3D Druck bioaktiver Gläser | Universität Freiburg | Ingenieur- wissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 271 | 2020 | May | Sarah | Bioökonomie als kulturelle Transformation. Innovative Potenziale und gesellschaftliche Herausforderungen der Praktiken zukunftsorientierten Wirtschaftens | Universität Freiburg | Geistes- wissenschaften |
| 272 | 2020 | Lerche | Veronika | Diffusionsmodellierung in der Stereotypforschung | Universität Heidelberg | Psychologie, Sozial- und Erziehungs- wissenschaft |
| 273 | 2020 | Malan | Johanita | Investigating the role of micellar composition on the absorption mechanisms of physiological mixed micelles | Universität Hohenheim | Human- und Veterinärmedizin |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-------------|----------------|--|-----------------------|---|
| 274 | 2020 | Bach | Ruben | Filter Bubbles, Alternative News and Political Polarization | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 275 | 2020 | Prömel | David Johannes | Robust Stochastic Filtering in Mathematical Finance | Universität Mannheim | Mathematik |
| 276 | 2020 | Engelhardt | Nina | Negotiating Tolerance: Literature and Tolerance in the Victorian Era | Universität Stuttgart | Geisteswissenschaften |
| 277 | 2020 | Gambarelli | Serena | 3D hygro-thermo-mechanisches Meso-Modell für Holz | Universität Stuttgart | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 278 | 2020 | Stegbauer | Linus | Untersuchung eines bioinspirierten Struktur-Verbundmaterials und dessen Besiedlung mit Mikroalgen für zukünftige nachhaltige Baustoffe | Universität Stuttgart | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |
| 279 | 2020 | Mellage | Adrian | In-situ quantification of aerobic reactive transport processes using spectral induced polarization (SIP) | Universität Tübingen | Geo- und Umweltwissenschaften |
| 280 | 2020 | Mittelstädt | Victor | Automatic and controlled information processing in conflict tasks | Universität Tübingen | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 281 | 2020 | Anjass | Montaha | Hybride organisch-anorganische Komposit-Elektroden für Post-Lithium-Batteriesysteme | Universität Ulm | Chemie |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|---------|----------|--|-------------------------------------|---|
| 282 | 2020 | Oexle | Nathalie | Beneficial and harmful effects of reducing public suicide stigma | Universität Ulm | Human- und Veterinärmedizin |
| 283 | 2021 | Ates | Cihan | AI-Augmented Discovery of Turbulence-Granular Material Interactions | Karlsruher Institut für Technologie | Informatik |
| 284 | 2021 | Bardach | Lisa | Ready to promote self-regulated learning (SRL) in elementary school? Using a smartphone application-based professional development program to enhance elementary school teachers' competences to support their students' SRL | Universität Tübingen | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 285 | 2021 | Brändle | Leif | The entrepreneurship-inequality paradox: mapping the class ceiling in entrepreneurship | Universität Hohenheim | Wirtschaftswissenschaften |
| 286 | 2021 | Carollo | Federico | Quantum machines fueled by nonequilibrium phases of matter | Universität Tübingen | Physik |
| 287 | 2021 | Daum | Thomas | Fostering innovations to reduce livestock's long shadow in Africa | Universität Hohenheim | Agrar- und Lebensmittelwissenschaften |
| 288 | 2021 | Fouché | Edouard | Sequential Decision Making Algorithms for Knowledge Discovery from Data Streams | Karlsruher Institut für Technologie | Informatik |
| 289 | 2021 | Groß | Johann | Analysis of periodic response variability of friction damped structures | Universität Stuttgart | Ingenieurwissenschaften, Systemtechnik, Luft- und Raumfahrt |

| Nr. | Jahr- gang | Name | Vorname | Projekttitel | Hochschule | Fachgebiet |
|-----|---------------|-----------|--------------------|--|------------------------|---|
| 290 | 2021 | Kalbitzer | Urs | The cascading effects of climate change on primate food availability, behavior, and survival | Universität Konstanz | Biologie |
| 291 | 2021 | Lang | Valerie Susanne | Bestimmung der anomalen magnetischen und elektrischen Dipolmomente des τ -Leptons mit dem ATLAS Experiment | Universität Freiburg | Physik |
| 292 | 2021 | Lehrer | Roni | Party Policy Ambiguity and its Consequences for Political Representation and Satisfaction with Democracy | Universität Mannheim | Psychologie, Sozial- und Erziehungswissenschaft |
| 293 | 2021 | Mengel | David | Towards a blood-based fingerprint of tau pathology for individual dementia risk (Tau-PRECISION) | Universität Tübingen | Human- und Veterinärmedizin |
| 294 | 2021 | Naue | Jana | Die fehlende Verknüpfung aufdecken: Identifizierung und Einbau epigenetischer Marker für die simultane Zelltypbestimmung und genetische Individualisierung. Finding the missing link: Identification and integration of epigenetic markers for simultaneous cell type determination and genetic individualization | Universität Freiburg | Human- und Veterinärmedizin |
| 295 | 2021 | Sloot | Lizeth H. | Reducing the tidal wave of injury among frail older adults through dynamic balance assessment and training | Universität Heidelberg | Human- und Veterinärmedizin |
| 296 | 2021 | Spyrou | Maria Alexandra | A metagenomic perspective on ancient plagues at the crossroads of Europe | Universität Tübingen | Human- und Veterinärmedizin |