

Stipendiatinnen und Stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.07. bis 30.09.2019)

Anzahl	AZ	Antragsteller	Betreuer	Betreueradresse	Antragsthema
1	20015/403	Ciszek, Benjamin Dr.	Fleischer, Dr. Ivana	Universität Tübingen Institut für Organische Chemie	Neue Wege zur Verwertung der Lignocellulose als nicht essbare Biomasse: Transformationen von Lignin- und Saccharidmodellverbindungen basierend auf Tandem-Desoxygenierung/Carbonylierungsreaktionen
2	20015/362	Duell, Elke Dr.	Gulder, Prof. Dr. Tobias	Technische Universität München Department Chemie, Biosystemchemie	Biosynthesis and biological significance of the cyanobacterial metabolites Ambigol A and B
3	20015/410	Hoffmann, Robert Dr.	Rettenmayr, Prof. Dr. Dr. Markus	Friedrich-Schiller-Universität Jena Otto-Schott-Institut für Materialforschung	Einfluss der Herstellungsbedingungen auf die mechanische Stabilität asymmetrischer BSCF-Membranen für die Sauerstoff-Bereitstellung
4	20014/309	Holtmann, Lisa Dr.	Fartmann, Prof. Dr. Thomas	Universität Osnabrück Fachbereich Biologie/Chemie Abteilung Biodiversität und Landschaftsökologie	Regenrückhaltebecken im Siedlungsbereich - Biodiversität, Sukzessionsmuster und nachhaltiges Management
5	20015/375	Kiontke, Andreas Dr.	Belder, Prof. Dr. Detlev	Universität Leipzig Institut für Analytik	Entwicklung einer mobilen μ DBD-Plasmaquelle auf Kunststoffbasis zur Anwendung in der Vorort-Analytik
6	20015/376	Köhn, Antonia Dr.	Schebek, Prof. Dr. Liselotte	Technische Universität Darmstadt Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften IWAR	Urban Mining: Potentialanalyse elektronischer Komponenten der Technischen Gebäudeausrüstung und Erstellung von Handlungsempfehlungen
7	20015/404	Mehlmann, Carolin Dr.	Richter, Prof. Dr. Thomas	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Mathematik Institut für Analysis und Numerik Professur Numerische Mathematik in Anwendungen	Effiziente Finite Elemente Simulation der Meereisdynamik zur Vorhersage des Rückgangs der Meereisbedeckung im arktischen Lebensraum und dessen Auswirkung auf das globale Klimasystem
8	20014/342	Neunaber, Ingrid Dr.	Peinke, Prof. Dr. Joachim	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg ForWind	Untersuchung des turbulenten Nachlaufs einer Modellwindenergieanlage mittels stochastischer Methoden
9	20012/182	Ohlsen, Dr. Niels	Weller, Prof. Dr. Ines	Universität Bremen artec Forschungszentrum Nachhaltigkeit	Klimawandelbewusstsein und Akzeptanz erneuerbarer Energien
10	20014/346	Reyes-Rodriguez, Dr. Efrain	Jacobi von Wangelin, Prof. Dr. Axel	Universität Regensburg Fakultät Chemie und Pharmazie Labor für Katalyse und Organische Synthese	Eisenkatalysierte Hydrierungen: Selektivität und Recycling durch ionische Lösungsmittel
11	20015/380	Riedle, Julia Dr.	Schneider, Prof. Dr. Jens-Peter	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für Medien- und Informationsrecht Abt. f. Öffentl. R., Europ. Inform.- u. InfrastrukturR	Überwachung der Haftungs- und Kostenverteilungsregeln für die Netzanbindung von Windenergieanlagen auf See
12	20014/350	Schüttler, Andreas Dr.	Altenburger, Prof. Dr. Rolf	RWTH Aachen Institut für Umweltforschung (Biologie V)	Formulierung von Mischungsmodellen auf Basis der Gruppierung chemikalieninduzierter Genantworten des Zebrafisch-Embryos für die toxikologische Bewertung von Chemikalien-Mischungen mit Hilfe von Transkriptomanalysen
13	20014/323	Seibertz, Klodwig Dr.	Dietrich, Prof. Dr. Peter	Eberhard Karls Universität Tübingen Umwelt und Ingenieursphysik	Entwicklung einer Wärmetomographie zur Charakterisierung der ungesättigten Zone sowie gering-permeabler Grundwasserleiter zur Nutzung als thermischer Speicher