

Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.07.2022 bis 30.09.2022)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20018/560	Dilg, Dr. Theresa Katharina (Frau)	Prof. Dr. Jens-Peter Schneider Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Rechtswissenschaftliche Fakultät Institut für Medien- und Informationsrecht - Abt. 2 Freiburg	Klimaclub im Luftverkehrsrecht – Eine Analyse klimaschützender Regelungen und ihrer Wechselwirkungen aus clubtheoretisch informierter, rechtswissenschaftlicher Perspektive am Beispiel des Luftverkehrssektors
20017/492	Elpelt-Wessel, Dr. Imke (Frau) /geb.Wessel	Prof. Dr. Martin Kranert Universität Stuttgart Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft Lehrstuhl für Abfallwirtschaft und Abluft Bandtäle 2 Stuttgart	Messtechnische Erfassung von Methanemissionen an Deponieoberflächen zur Abschätzung des Erfolgs von Stabilisierungsmaßnahmen
20018/562	Elvers, Dr. Benedict (Herr)	Prof. Dr. Carola Schulzke Universität Greifswald Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Bioorganische Chemie Greifswald	Monodithiolenkomplexe der 6. Gruppe als Redoxkatalysatoren für die Kleinmoleküllaktivierung (small molecule activation)
20017/477	Hamann, Dr. Karen (Frau)	Prof. Dr. Gerhard Reese Universität Koblenz-Landau Institut für Sozial-, Umwelt- & Wirtschaftspsychologie Abteilung Umweltpsychologie Landau	Psychologisches Empowerment von Engagierten im Umweltschutz - wie können individuelle, partizipatorische und kollektive Wirksamkeit Umweltverhalten und Engagement stärken?
20018/574	Meßmer, Dr. Christoph (Herr)	Prof. Dr. Stefan W. Glunz Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für nachhaltige technische Systeme INATECH Freiburg	Numerische Simulation und Analyse neuartiger Grenzschichten für höchsteffiziente Solarzellen basierend auf Silizium als Absorbermaterial anwendbar auf Siliziumheterojunction-, Tandem- und Tunneloxid-basierte Technologien
20016/458	Püttmanns, Dr. Manuel (Herr)	Dr. Matthias Waltert Universität Göttingen Conservation Biology Workgroup Endangered Species Conservation Göttingen	Erfassung der individuellen Raum-Zeit-Nutzung und der Beeinträchtigung des Bruterfolgs bei Feldlerchen unter Einsatz von Telemetrie und Nestkameras zur Entwicklung eines Schutzkonzeptes
20011/122	Reiker, Dr. Jutta (Frau)	Prof. Dr. Volker Wissemann Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Botanik Gießen	Einfluss der Straßenbegleitbegrünung aus autochthonem und gebietsfremdem Saatgut auf heimische Pflanzenpopulationen - vergleichende Untersuchung an drei Modellarten und Entwicklung eines Managementkonzeptes

Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.07.2022 bis 30.09.2022)

20018/578	Schüler, Dr. Philipp (Herr)	Prof. Dr. Matthias Westerhausen Friedrich-Schiller-Universität Jena Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät Institut für Anorganische und Analytische Chemie Jena	Untersuchung von neuartigen, ökologisch freundlichen, nicht toxischen Calciumbasen und erste Anwendungen zur Funktionalisierung von nachwachsenden Rohstoffen
20016/464	Stanik, Dr. Nils (Herr) /geb.Stanik	Prof. Dr. Gert Rosenthal Universität Kassel FB 06 Architektur - Stadtplanung - Landschaftsplanung FG Landschafts- und Vegetationsökologie Kassel	Anpassungsfähigkeit von Pflanzenarten montaner Borstgrasrasen an den Klimawandel und an Landnutzungsveränderungen
20017/495	Wagner, Dr. Lisa (Frau)	Prof. Dr. Frank Hahn Universität Bayreuth Organische Chemie - Lebensmittelchemie Bayreuth	Ressourceneinsparung durch umweltschonende enzymatische Synthese von chiralen, mehrfach substituierten Heterozyklen durch Verwendung einer neuartigen Gruppe von Zyklenen
20018/553	Wolf, Dr. Fabian Jeldrik (Herr)	Prof. Dr. Martin Wahl Christian-Albrechts-Universität zu Kiel GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel Kiel	Extremereignisse - Auswirkungen von Hitzewellen und Auftriebsereignissen auf bodenlebende Artgemeinschaften der Ostsee sowie Möglichkeiten zu deren Minderung
20019/584	Zeitner, Dr. Florian A. (Herr)	Prof. Dr. Bernhard W. Wegener Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Europarecht Erlangen	Das Aarhus Convention Compliance Committee (ACCC) - Institution, Legitimation, Rezeption
20013/289	Zimmerling, Dr. Juliane (Frau) /geb.Zimmerling	Prof. Dr. Michael Schlömann Technische Universität Bergakademie Freiberg Institut für Biowissenschaften AG Umweltmikrobiologie Freiberg	Herstellung eines rekombinanten Ganzzellbiokatalysators, basierend auf Genen des bakteriellen Styrolabbaus zur umweltfreundlichen Synthese industriell bedeutsamer Phenylelessigsäuren