

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.09.20201 bis 31.12.2021)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20018/529	Bause, Christopher (Herr)	Dr. Thomas Eitz Ruhr-Universität Bochum Lehrstuhl für Evolutionsökologie und Biodiversität Bochum	Ein chemisch-analytischer Ansatz zum Langzeit-Monitoring von Hummeln in Agrarlandschaften durch die Analyse kohlenwasserstoffhaltiger Fußabdrücke auf den Corollen von Blütenpflanzen
20018/557	Beier, Felicitas (Frau)	Prof. Dr. Hermann Lotze-Campen Humboldt-Universität zu Berlin Nachhaltige Landnutzung und Klimawandel Leiter des Forschungsbereichs II am PIK Potsdam	Analyse und Bewertung von Politikinstrumenten zur Sicherstellung einer ökonomisch effizienten, gerechten und ökologisch nachhaltigen Allokation von globalen Süßwasserressourcen
20018/530	Cornelius, Annika (Frau)	Prof. Dr. Kai Bischof Universität Bremen Fachbereich Biologie / Chemie Abteilung Meeresbotanik Bremen	Interspezifische Wechselwirkungen und ökosystemare Effekte eingeschleppter Pazifischer Felsenkrabben im Weltnaturerbe Wattenmeer
20016/416	Drebenstedt, Ireen (Frau) /geb.Beran	Dr. Petra Högy Universität Hohenheim Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie Fachgebiet Pflanzenökologie und Ökotoxikologie Stuttgart	Wirkung erhöhter Temperaturen und veränderter Niederschlagsmuster auf Ökophysiologie, Biomasseallokation und Ertragsqualität ausgewählter Kulturpflanzen
20018/561	Eckerter, Tristan (Herr)	Prof. Dr. Alexandra-Maria Klein Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für Geo- und Umweltwissenschaften Professur für Naturschutz und Landschaftsökologie Freiburg	Naturschutzfachliche Eignung von lichten Wäldern als Lebensraum von bedrohten Wildbienen und Wespen im Vergleich zum Wirtschaftswald in 30 ausgewählten Flächen im Nord- und Südschwarzwald
20018/531	Eger, Carmen (Frau)	Prof. Dr. Jürgen Rühle Universität Freiburg Institut für Mikrosystemtechnik Arbeitsgruppe Chemie und Physik von Grenzflächen (CPI) Freiburg	Oberflächengebundene Polymerschichten für nachhaltige Materialien: Von der Materialentwicklung über die additive Fertigung bis hin zur nachhaltigen Anwendung
20018/562	Elvers, Benedict (Herr)	Prof. Dr. Carola Schulzke Universität Greifswald Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Bioorganische Chemie Greifswald	Monodithiolenkomplexe der 6. Gruppe als Redoxkatalysatoren für die Kleinmolekülaktivierung (small molecule activation)
20018/532	Erhardt, Stefanie (Frau)	Dr. Joanna Fietz Universität Hohenheim Institut für Zoologie Fakultät Naturwissenschaften Stuttgart	Das Vorkommen des Gartenschläfers (<i>Eliomys quercinus</i>) in unterschiedlichen Lebensräumen und deren Einfluss auf seine Überlebensfähigkeit

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.09.20201 bis 31.12.2021)

20015/394	Franke, Sophia (Frau)	Prof. Dr. Roland Brandl Philipps Universität Marburg Fachbereich Biologie AG Allgemeine Ökologie und Tierökologie Marburg	Evaluierung intrinsischer und extrinsischer Gefährdungsursachen heimischer Libellenarten auf unterschiedlichen räumlichen Skalen
20019/598	Gerlach, Lisa Franziska (Frau)	Prof. Dr. Thilo Bocklisch Technische Universität Dresden Fakultät Maschinenwesen/Institut für Energietechnik Professur für Energiespeichersysteme Dresden	Multiagentenorganisationen für die Betriebsführung von verteilten Energiespeichern in Bürgernetzzellen – Was können Ingenieure von den Sozialwissenschaften lernen?
20018/535	Hesse, Benjamin (Herr)	Prof. Dr. Thorsten Grams Technische Universität München Lehrstuhl für Ökophysiologie der Pflanzen Freising	Trockenstressresilienz von Buche und Fichte – Bedeutung von Facilitation, Wiederbewässerung und Artenmischung
20019/596	Ivanova, Ivelina (Frau)	Dr. Jürgen Krücken Freie Universität Berlin Veterinärmedizin Institut für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin Berlin	Untersuchungen zur Sensitivität von Drohnen zu Gerüchen Varroa parasitierter Brut und deren Verwendung als Selektionsmerkmal bei der Varroa-Resistenzucht der Honigbiene
20018/536	Jongeans, Loeka Laura (Frau)	Prof. Dr. Guido Grosse Universität Potsdam Institut für Geowissenschaften Professur für Permafrost im Erdsystem Potsdam	Ablagerung von organischem Kohlenstoff in eisreichem Permafrost - zukünftige Permafrosttauen und Treibhausgasemissionen
20018/537	Köhler, Jonas (Herr)	Prof. Dr. Thomas Wagner Universität Koblenz-Landau Institut für Integrierte Naturwissenschaften Abteilung Biologie Koblenz	Totholzkäfer (Coleoptera) im artenreichsten Wald Deutschlands -Einflüsse von Waldentwicklung und Klimaerwärmung am Beispiel einer Wiederholungsuntersuchung in zwei Naturwaldreservaten des Bienwaldes (Rheinland-Pfalz)
20017/501	Larysch, Elena (Frau) /geb.Rosskopf	Prof. Dr. Hans-Peter Kahle Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Professur für Waldwachstum und Dendroökologie Freiburg	BuTaKi – Alternativen zur instabilen Fichte und fremdländischen Douglasie. Bewertung des Anpassungspotenzials und der Wachstumsplastizität von Rotbuche, Weißtanne und Waldkiefer im Hinblick auf prognostizierte Klimaveränderungen im Schwarzwald.
20018/573	Laux, Amelie (Frau)	Dr. Matthias Waltert Universität Göttingen Conservation Biology Workgroup Endangered Species Conservation Göttingen	Mithilfe der landscape of fear die Verteilung des Prädationsrisikos für Rebhühner im Landschaftskontext verstehen, um Maßnahmen im Rebhuhnschutz zu optimieren

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.09.20201 bis 31.12.2021)

20018/542	Medawar, Evelyn (Frau)	Prof. Dr. Arno Villringer Charité Berlin & Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften Leipzig Neurologie Leipzig	Der Einfluss von veganer Ernährung auf kognitive Fähigkeiten und die Mikrobiom-Darm-Gehirn-Achse - untersucht in einer Studie zu Langzeit-Veganern und -Vegetariern und in einer Ernährungs-Interventionsstudie
20018/574	Meßmer, 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
20018/577	Scheiger, Johannes Martin (Herr)	Prof. Dr. Patrick Théato Karlsruhe Institut für Technologie Institut für Technische Chemie und Polymerchemie Karlsruhe	Abfall als Rohstoffquelle - Schwefel für funktionelle Materialien
20017/515	Schellhorn, Meike (Frau) /geb.Schellhorn	Prof. Dr. Bernd Abel Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e. V.(IOM) Leipzig	Entwicklung einer dynamischen Fluid-Zelle für in situ-NEXAFS-Untersuchungen von umweltrelevanten katalytischen und elektrochemischen Reaktionen mit einer kompakten laserinduzierten Plasmaquelle
20018/547	Schmidt, Martin (Herr)	Prof. Dr. Roger Gläser Universität Leipzig Fakultät für Chemie und Mineralogie Institut für Technische Chemie Leipzig	Umweltschonende Membranfilter: Entwicklung einer bio-katalytisch aktiven Polymermembran zur Vermeidung chemischer Reinigungsschritte
20018/578	Schüler, Philipp (Herr)	Prof. Dr. Matthias Westerhausen Friedrich-Schiller-Universität Jena Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät Institut für Anorganische und Analytische Chemie Humboldtstr. 8 Jena	Untersuchung von neuartigen, ökologisch freundlichen, nicht toxischen Calciumbasen und erste Anwendungen zur Funktionalisierung von nachwachsenden Rohstoffen
20019/607	Sommer, Karolin (Frau)	Prof. Dr. Uwe Karst Westfälische Wilhelms-Universität Münster Institut für Anorganische u. Analytische Chemie Münster	Analytische Kopplungstechniken zur Untersuchung Gd-haltiger Ablagerungen aus Kontrastmitteln in der Umwelt und in biologischen Systemen: Vom Modellexperiment zur Realprobe
20016/463	Spatz, Theresa (Frau)	Prof. Dr. Nina Farwig Philipps-Universität Marburg Department of Biology Conservation Ecology Marburg	Hochaufgelöste Bewegungsmuster des Rotmilans (Milvus milvus) in Abhängigkeit von Landnutzung und Windenergieanlagen auf verschiedenen räumlichen Skalen
20018/549	Sturm, Michael (Herr)	Prof. Dr. Harald Horn Karlsruher Institut für Technologie Engler-Bunte-Institut Karlsruhe	Entwicklung eines methodologischen und technologischen Verfahrens zur Reduktion der Mikroplastikbelastung bei der Meersalzgewinnung

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.09.20201 bis 31.12.2021)

20018/582	Theuer, Frauke (Frau)	Prof. Dr. Martin Kühn Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Institut für Physik Zentrum für Windenergieforschung ForWind AG Windenergiesysteme - WE-Sys Oldenburg	Entwicklung einer Kurzfrist-Leistungsprognose für Offshore-Windparks mittels Fernerkundungsverfahren
20018/583	Wienecke, Paul (Herr)	Prof. Dr. Hans-Dieter Arndt Friedrich-Schiller-Universität Jena Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie Jena	Totalsynthese und SAR-Studien von Thallusin-Derivaten als Morphogene in grünen Makroalgen
20018/553	Wolf, 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, 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
20018/555	Zemke, Valentina (Frau)	Prof. Dr. Elisabeth Magel Universität Hamburg Fachbereich Biologie Zentrum Holzwirtschaft Abt. Holzbiologie Hamburg	Holzartenidentifizierung von Holzkohle/-Briketts zur Vermeidung des illegalen Holzeinschlages