

Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.05.2023 bis 31.08.2023)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20015/391	Breitkreuz, Dr. Claudia	Prof. Dr. Francois Buscot Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ Department Bodenökologie Halle	Einfluss pflanzenwachstumsfördernder Rhizobakterien auf die Stressresistenz der Kulturpflanze Weizen (<i>Triticum aestivum</i> L.)
20016/416	Drebenstedt, Dr. Ireen/geb.Beran	Prof. 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
20018/567	Godina, Dr. Giulia	Prof. Dr. Ralf-Udo Ehlers Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät Kiel	Züchterische Optimierung des chemotaktischen Potentials des entomopathogenen Nematoden <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> zur Bekämpfung des Rapserrdflohs
20019/604	Karl, Dr. Tobias	Prof. Dr. Burkhard König Universität Regensburg Lehrstuhl für Organische Chemie Regensburg	Kombination von Photoredox- und Elektrokatalyse zur Realisierung extremer Reduktions- oder Oxidationsreaktionen ohne chemische Abfälle
20018/573	Laux, Dr. Amelie	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
20015/396	Liburkina, Dr. Ruzana	Prof. Dr. Jörg Niewöhner Humboldt-Universität zu Berlin IRI on Transformations of Human-Environment Systems Institut für Europäische Ethnologie Berlin	Das Nachhaltigkeitsziel im Spiegel der Alltagslogiken von Lieferketten privater und öffentlicher Gemeinschaftsverpflegung: Eine vergleichende Ethnographie von Ernährungswirtschaftsinfrastrukturen ausgehend von zwei Fallbeispielen
20016/430	Madow, Dr. Wael	Prof. Dr. Ulrike Jordan Universität Kassel FB: Maschinenbau, Institut für Thermische Energietechnik FG: Solar- und Anlagentechnik Kassel	Modellierung offener Absorptionsprozesse für die Gebäudeklimatisierung und Trocknungsanwendungen
20018/542	Medawar, Dr. Evelyn	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

Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.05.2023 bis 31.08.2023)

20016/434	Ossyssek, Dr. Stefan	Prof. Dr. Jürgen Geist Technische Universität München Wissenschaftszentrum Weihenstephan Lehrstuhl für Aquatische Systembiologie Freising	Limnologische Untersuchungen an Bergseen der nördlichen Kalkalpen und Entwicklung eines diatomeenbasierten Modells zur Rekonstruktion der Auswirkungen von Umweltveränderungen auf nordalpine Bergseen in verschiedenen Höhenlagen
20017/504	Premier, Dr. Joseph	Prof. Dr. Marco Heurich Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen Professur für Wildtierökologie und Wildtiermanagement Freiburg	Einbeziehung von genetischen Prozessen in ein individuenbasiertes, räumlich explizites Populationsmodell zur Entscheidungsunterstützung im Naturschutzmanagement am Beispiel des Luchses
20017/528	Rothmeier, Dr. Louisa	Prof. Dr. Andreas Martens Pädagogische Hochschule Karlsruhe Institut für Biologie und Schulgartenentwicklung Karlsruhe	Kupfer als Antifoulingbiozid in deutschen Binnengewässern - Untersuchung der Auswirkungen auf aquatische Organismen am Beispiel des potenziellen Modellorganismus Theodoxus fluviatilis
20018/547	Schmidt, Dr. Martin	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
20016/463	Spatz, Dr. Theresa	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
20018/548	Steube, Dr. Jakob Luc	Prof. Dr. Matthias Bauer Universität Paderborn Fakultät für Naturwissenschaften Paderborn	Cyclometallierte Eisenkomplexe – Synthese, Charakterisierung und Untersuchung der photophysikalischen Eigenschaften
20019/603	Wellmann, Dr. Thilo	Prof. Dr. Dagmar Haase Humboldt-Universität zu Berlin Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Geographisches Institut Berlin	Deploying Earth observation and smart software tools to guide ecologically sustainable urban developments in the 21st century to facilitate nature conservation and human well-being
20017/519	Zabek, Dr. Magdalena	Prof. Dr. Linda Hildebrand RWTH Aachen Fakultät Architektur Rezykliergerichtetes Bauen Aachen	Vernetzungsbeitrag für den kreislaufgerechten Einsatz von mineralischen Bauprodukten im Planungsprozess von Wohngebäuden