

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.10.2022 bis 31.12.2022)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20019/601	Benner, Lena	Prof. Dr. Andreas Schäffer RWTH Aachen Institut für Umweltforschung Lehrstuhl für Umweltbiologie und -chemodynamik Aachen	Exposition von <i>Bombus terrestris</i> gegenüber typischen Schadstoffprofilen in urbanen und agrarischen Ersatzlebensräumen
20019/635	Brauer, Anne	Prof. Dr. Tim Urich Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald Institut für Mikrobiologie Bakterielle Physiologie Greifswald	Das Mikrobiom des Seegrassamens - der Schlüssel zur Restaurierung verloreener Wiesen?
20019/630	Brunder, Johannes	Prof. Dr. Konstantinos Stergiaropoulos Universität Stuttgart Institut für Gebäudeenergetik, Thermotechnik & Energiespeicherung Stuttgart	Entwicklung einer kompakten, langlebigen und robusten Kleinkältemaschine auf Basis des Diffusions-Absorptionskälteprozesses mit Plattenaustreiber zur Erzeugung von Kälte aus überschüssiger Wärme
20019/631	Buchenauer, Lisa	Prof. Dr. Gabriele Stangl Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften Halle Saale	Generationsübergreifende Auswirkungen einer Glyphosat- und Thiacloprid-Exposition auf Stoffwechsel, Immunsystem & Verhalten: Welche Rolle spielen das Mikrobiom & die Genetik?
20019/627	Dalhoff, Rosalie	Prof. Dr. Sonja Herres-Pawlis Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Lehrstuhl für Bioanorganische Chemie Institut für Anorganische Chemie Aachen	Verbrückende Bis(pyrazolyl)methanliganden für neue hocheffiziente Tyrosinase-Modelle
20018/563	Eppinger, Saskia	Prof. Dr. Michael Krautblatter Technische Universität München Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt Fachgebiet Hangbewegungen München	Massive Kohlenstofffreisetzungen in Hangbewegungen an arktischen Hängen und steilen Küsten am Beispiel von Herschel Island (Kanada) und Spitzbergen, angewandt in einem geomechanischen Modell
20019/618	Klauber, Hannah Charlotte	Prof. Dr. Ottmar Edenhofer Technische Universität Berlin Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung FG Ökonomie des Klimawandels Berlin	Wissen, was wirkt. Kausalanalyse der Gesundheitseffekte menschengemachter Umweltveränderungen im Rahmen evidenzbasierter Politik
20019/623	Kuhnt, Julia	Prof. Dr. Andreas Steffen Technische Universität Dortmund Fakultät für Chemie und Chemische Biologie Lehrstuhl für Anorganische Chemie Dortmund	Untersuchung von Zn(II)-Komplexen als preisgünstige Triplett-Emitter

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.10.2022 bis 31.12.2022)

20019/609	Laue, Michael	Prof. Dr. Christoph Schneider Universität Leipzig Fakultät für Chemie und Mineralogie Institut für Organische Chemie Leipzig	Synthese immobilisierter BINOL-Phosphorsäuren und deren Anwendung in der heterogenen, asymmetrischen Organokatalyse im Hinblick auf eine umweltschonende und einfache Rückgewinnung des Katalysatormaterials
20019/617	Nazari, Meisam	Dr. Michaela Dippold Georg-August-Universität Göttingen Biogeochemistry of Agroecosystems Göttingen	Die Rolle von Mucilage für die Rhizosphäre: Ist Mucilage der Schlüssel zum Erhalt von mikrobieller Aktivität und damit Rhizosphärenfunktionen unter Trockenheit?
20019/611	Schmitt, Tobias	Prof. Dr. Mirco Bundschuh Universität Koblenz-Landau Institut für Umweltwissenschaften AG Funktionelle Aquatische Ökotoxikologie Landau	Einfluss verschiedener Mikroplastiken auf aquatische Invertebraten sowie dessen Verbreitung und Verbleib in Fließgewässern
20019/622	Senders, Julian	Prof. Dr. Matthias Knauff Friedrich-Schiller-Universität Jena Lehrstuhl für Öffentliches Recht, insbesondere Öffentliches Wirtschaftsrecht Jena	Umweltgerechte Mobilität und das Zusammenwirken planungs- und quellenorientierter Regelungskonzepte im Luftqualitätsrecht - Untersuchung unter Berücksichtigung des Rechts der Kraftfahrzeuggenehmigung
20019/620	Toman, Christine	Prof. Dr. Ralf Michaels Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Privatrecht Hamburg	Klimahaftung im internationalen Privatrecht - Eine Untersuchung zum anwendbaren Recht der grenzüberschreitenden zivilrechtlichen Haftung für den globalen Klimawandel und ihrem Zusammenspiel mit der Regulierung von Treibhausgasemissionen
20019/592	von Gönner, Julia	Prof. Dr. Aletta Bonn Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ) Deutsches Zentrum für integr. Biodiversitätsforschung Friedrich-Schiller-Universität Jena (FSU) Leipzig	Entwicklung und Evaluation eines Citizen-Science-Monitoringprogramms zur Analyse des ökologischen Zustands und der Pestizidbelastung von Fließgewässern
20019/606	Voß, Ann-Cathrin/geb.Calabro	Prof. Dr. Caroline Müller Universität Bielefeld Fakultät für Biologie Lehrstuhl für Chemische Ökologie Bielefeld	Einflüsse von systemischen Fungiziden auf Blütenduftstoffe, Bestäubung und Fruchtaromen von Erdbeeren
20020/696	Weber, Sven	Junior-Prof. Henrik Krehenwinkel Universität Trier Fachbereich VI, Raum- und Umweltwissenschaften Biogeographie Trier	Entwicklung eines environmental-DNA basierten Monitorings heimischer, Pflanzen-assoziiertes Insektengemeinschaften