

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.01.2022 bis 31.03.2022)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20019/597	Chucholl, Franziska (Frau) /geb.Wendler	Prof. Dr. Gernot Segelbacher Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Wildtierökologie und Wildtiermanagement Freiburg	Genetische Analysen stark bedrohter heimischer Flusskrebse: Populationsgenetik und eDNA-Untersuchung von Stein- und Dohlenkrebsbeständen mittels Mikrosatellitenanalyse (Populationsgenetik) und Umwelt-DNS (Artnachweis im Gewässer)
20018/564	Ewert, Julia (Frau)	Prof. Dr. Rainer Herges Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Otto-Diels-Institut für organische Chemie Kiel	Entwicklung von ökotoxikologischen verträglichen Wirkstoffen mit örtlich und zeitlich kontrollierter Wirkung zur Eingrenzung der kollateralen Wirkungsweise von Medikamentenrückständen in der Umwelt
20019/595	Gehlen, Yannik (Herr)	Prof. Dr. Harald Heinrichs Leuphana Universität Lüneburg Institut für Nachhaltigkeitssteuerung Lüneburg	Versuch einer theoretischen sowie praktischen Integration der soziologischen Resonanztheorie in den Nachhaltigkeitsdiskurs
20018/539	Kürten, Nathalie (Frau)	Dr. Sandra Bouwhuis Institut für Vogelforschung Vogelwarte Helgoland Wilhelmshaven	Nutzung mehrjähriger Geolokatordaten zur Untersuchung von Migrationsstrategien der Flussseseschwalbe in einer sich ändernden Umwelt
20018/572	Lackmann, Carina (Frau)	Prof. Dr. Henner Hollert Goethe-Universität Frankfurt am Main Evolutionsoökologie und Umwelttoxikologie Frankfurt	Eine Untersuchungsstrategie für Effekte von Pestiziden auf aquatische und terrestrische Nichtzielorganismen – von der Zelle bis zum ganzen Tier
20018/540	Lorenz, Stefanie (Frau)	Prof. Dr. Klaus Kümmerer Leuphana Universität Lüneburg Professur für Nachhaltige Chemie und Stoffliche Ressourcen Lüneburg	Nachhaltiges Wirkstoffdesign - Generierung und Untersuchung von bioabbaubaren, nicht persistenten, pharmakologisch aktiven Antibiotika- Derivaten
20018/580	Sittaro, Fabian (Herr)	Prof. Dr. Michael Vohland Universität Leipzig Institut für Geographie AG Geoinformatik und Fernerkundung Leipzig	Ausbreitungsverläufe invasiver Pflanzenarten in Deutschland – Habitatmodellierung unter Einbeziehung interspezifischer Konkurrenz und Analyse der Verbreitungswege anhand zellulärer Automaten
20018/581	Sünnemann, Marie (Frau)	Prof. Dr. Nico Eisenhauer Universität Leipzig German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv) Halle-Jena-Leipzig Experimental Interaction Ecology Leipzig	Untersuchung der Auswirkungen von konventioneller und biologischer Bewirtschaftung sowie intensiver und extensiver Grünlandnutzung auf die Funktionsweise von Böden im Klimawandel im Feldexperiment Global Change Experiment Facility