

Neue Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.10.2022 bis 31.12.2022)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20022/034	Dehos, Stefan	Prof. Dr. Herwig Stibor Ludwig-Maximilians-Universität München Fakultät für Biologie Planegg	Ökologische Charakterisierung und funktionelle Reaktionsdynamik einer invasiven Süßwasserqualle: <i>Craspedacusta sowerbii</i>
20022/009	Hertel, Victor	Dr. Hannes Taubenböck Julius-Maximilians-Universität Würzburg Institut für Geographie und Geologie Lehrstuhl für Fernerkundung Würzburg	Hochwasserrisiko und Wiederaufbau in Deutschland - Potentiale der Erdbeobachtung für präventive Risikoanalysen und resiliente Wiederaufbauplanung nach Naturkatastrophen am Beispiel der Flutereignisse im Juli
20022/041	Jürgens, Meret	Prof. Dr. Hans-Josef Endres Leibniz Universität Hannover Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik (IKK) Produktionstechnisches Zentrum PZH Garbsen	Kolleg Circular Economy: Entwicklung und Implementierung von Circular-Economy-Konzepten in KMU im Kunststoffsektor zur Verbesserung der Umweltwirkungen von Produkten
20022/042	Kaiser, Rubén	Prof. Dr. Stephan Lorenz Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Soziologie Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften Jena	Das Ende der Politik? - Die Klimabewegung und die Black-Box Wissenschaft
20022/046	Loers, Sophia	Prof. Dr. Claudio Franzius Universität Bremen Fachbereich Rechtswissenschaft Bremen	Vom Wasserrecht lernen? – Eine Bewirtschaftungsordnung für das Umweltmedium Luft im Verkehrssektor
20022/016	Lüschen, Alina	Prof. Dr. Rolf Daniel Georg-August-Universität Göttingen Institut für Mikrobiologie und Genetik Abteilung für Genomische und Angewandte Mikrobiologie Göttingen	Recycling von Kohlenstoffemissionen zu Wertstoffen durch gezielte Adaption Synthesegas-fermentierender acetogener Bakterien an CO und toxische Verunreinigungen in industriellen Abgasen
20022/020	Pothes, Jan Philipp	Prof. Dr. Michael Stelter Friedrich-Schiller Universität Jena Institut für Technische Chemie und Umweltchemie CEEC Jena Jena	Entwicklung von Verfahrensstrategien zur effizienten Zwischenspeicherung und Entnahme von Wasserstoff aus dem nationalen Erdgasnetz mittels anorganischer molekularsiebender Membranen
20022/049	Printz, Lisa	Dr. Mirjam Knörnschild Museum für Naturkunde Berlin Leibniz-Institut Evolutions- und Biodiversitätsforschung Berlin	Akustische, soziale und genetische Aspekte des Paarungssystems der einheimischen Fledermausart <i>Myotis myotis</i> (Großes Mausohr)