

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.04.2022 bis 30.06.2022)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20018/558	Bogun, Anna Cordelia (Frau)	Prof. Dr. Elisabeth Magel Universität Hamburg Fachbereich Biologie Zentrum Holzwirtschaft Hamburg	Entwicklung eines DNA-Macro-Arrays zur molekularbiologischen Identifizierung handelsrelevanter CITES-Holzarten und ihrer Substitutionshölzer
20018/559	Breznikar, Anne (Frau)	Prof. Dr. Maren Voß Leibniz-Institut für Ostseeforschung Biologische Meereskunde Arbeitsgruppe Mariner Stickstoffkreislauf Rostock	Austausch von Stickstoff jenseits von Flussmündungen – zur Rolle von degradierten Küstenmooren als potentielle Stickstoffquellen oder -senken für die Ostsee und die Atmosphäre
20019/590	Ernst, Jennifer (Frau) /geb.Drehwald	Prof. Dr. Stefan Kadelbach Goethe-Universität Frankfurt am Main Institut für Öffentliches Recht Öffentliches Recht, Europarecht und Völkerrecht Frankfurt	Die völkerrechtliche Regulierung von Techniken zur Beeinflussung des Strahlungshaushalts der Erde – aktuelle Rechtslage, Herausforderungen und Regelungsmöglichkeiten
20018/565	Falkenstein, Patricia (Frau)	Prof. Dr. Jörg Matysik Universität Leipzig Fakultät für Analytische Chemie Institut für Analytische Chemie Leipzig	Aufbau einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft für Plastik durch Entwicklung hocheffizienter biokatalytischer Recyclingmethoden: Aufklärung und Optimierung der Aktivität des Kunststoff zersetzenden Enzyms TfCut2 mittels NMR-Spektroskopie
20018/566	Gabriel, Jennifer (Frau)	Prof. Dr. Nicole van Dam Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig Leipzig	Die Bedeutung pflanzengenetischer Diversität in funktionellen chemischen Merkmalen für Interaktionen mit ober- und unterirdischen Organismen am Beispiel von Weißklee (<i>Trifolium repens</i> L.)
20018/568	Hanke, Wiebke (Frau)	Prof. Dr. Gabriele M. König Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Institut für Pharmazeutische Biologie Bonn	Das Cyclodepsipeptid FR900359: Ein Insektizid mit neuem Wirkungsmechanismus aus <i>Cand. Burkholderia crenata</i> und <i>Chromobacterium vaccinii</i>
20019/588	Jökel, Julia (Frau)	Prof. Dr. Ulf-Peter Apfel Ruhr-Universität Bochum Fakultät für Chemie und Biochemie Lehrstuhl für Anorganische Chemie I Bochum	Synthese und Charakterisierung bimetallischer, gemischt-valenter Kryptate zur Aufklärung des Mechanismus der photochemischen Umwandlung von CO ₂ bzw. als Katalysatoren für die photochemische und elektrochemische CO ₂ -Reduktion
20019/604	Karl, Tobias (Herr)	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

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.04.2022 bis 30.06.2022)

20018/571	Kohl, Patrick Laurenz (Herr)	Prof. Dr. Ingolf Steffan-Dewenter Julius-Maximilians-Universität Würzburg Lehrstuhl für Tierökologie und Tropenbiologie Biozentrum Würzburg	Die Honigbiene als Wildtier: Status und Populationsdynamik wild lebender Honigbienenvölker (<i>Apis mellifera</i> L.) in Mitteleuropa
20019/586	Müssig, Stephan (Herr)	Prof. Dr. Karl-Sebastian Mandel Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg The Supraparticle Group Professur für Anorganische Chemie Erlangen	Magnetische Suprapartikel mit einstellbarer ID Funktionalität
20018/575	Nwosu, Ebuka Canisius (Herr)	Prof. Dr. Susanne Liebner Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum Sektion Geomikrobiologie Potsdam	Molekularbiologische Rekonstruktion von Cyanobakterienpopulationen anhand laminiertes Seesedimente
20018/579	Schulz, Sarah (Frau)	Prof. Dr. Largus Angenent Eberhard Karls Universität Tübingen Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Fachbereich Geowissenschaften Tübingen	Charakterisierung und Optimierung von <i>Clostridium ljungdahlii</i> für die Syngasfermentation