

**Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.01. bis 31.03.2020)**

AZ	Stipendiatin/Stipendiat	Betreueradresse	Antragsthema
20016/442	Achale, Travolta Achalle (Herr)	Prof. Dr. Alireza Kharazipour Universität Göttingen Molekulare Holzbiotechnologie und Technische Mykologie Büsgen-Institut	Einsatz von Einjahrespflanzen und dem Schirmbaum ( <i>Musanga cecropioides</i> ) als Rohstoffe für eine emissionsarme Spanplattenproduktion
20016/448	Fumy, Florian (Herr)	Prof. Dr. Thomas Fartmann Universität Osnabrück Fachbereich Biologie/Chemie Abteilung Biodiversität und Landschaftsökologie	Auswirkungen des globalen Wandels auf die Biodiversität von montanen Allmendweide-Ökosystemen: Kausalanalyse und Entwicklung nachhaltiger Anpassungsstrategien
20016/450	Heidbüchel, Patrick (Herr)	Dr. Andreas Hussner Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf Photosynthese und Stressphysiologie der Pflanzen Institut für Biochemie der Pflanzen	Freilanduntersuchungen zum vegetativen Ausbreitungspotential heimischer und neophytischer Wasserpflanzen in Fließgewässern anhand von Pflanzenfragmenten
20017/485	Kann, Anna (Frau)	Prof. Dr. Regina Palkovits Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Institut für Technische und Makromolekulare Chemie Lehrstuhl für Heterogene Katalyse und Technische Chemie	Einsatz von Phosphin basierten, festen, molekularen Katalysatoren zur Erschließung von CO <sub>2</sub> als chemischem Rohstoff
20015/361	Lütke Schwienhorst, Julia (Frau) /geb.Bandel	Prof. Dr. Werner Härdtle Leuphana Universität Lüneburg Institut für Ökologie und Umweltschutz	Perspektiven für den Segetalartenschutz unter globalen Umweltveränderungen
20017/479	Pauleweit, Kathleen (Frau)	Prof. Dr. Alexander Roßnagel Universität Kassel Fachbereich Wirtschaftswissenschaften Institut für Wirtschaftsrecht	Die Rolle von Umwelt-NGOs bei der Umsetzung und Durchsetzung des Pariser Übereinkommens zum globalen Klimaschutz
20016/458	Püttmanns, Manuel (Herr)	Dr. Matthias Waltert Universität Göttingen Conservation Biology Workgroup Endangered Species Conservation	Erfassung der individuellen Raum-Zeit-Nutzung und der Beeinträchtigung des Bruterfolgs bei Feldlerchen unter Einsatz von Telemetrie und Nestkameras zur Entwicklung eines Schutzkonzeptes
20016/460	Scherzer, Anne-Christine (Frau)	Prof. Dr. Richard Hanke-Rauschenbach Leibniz Universität Hannover Institut für Elektrische Energiesysteme Fachbereich Elektrische Energiespeichersysteme	Charakterisierung und Modellierung von Degradationsprozessen hinsichtlich Leistungs- und State-of-Health-Prognose von PEM-Brennstoffzellen
20015/363	Stock, Patricia (Frau) /geb.Baumann	Prof. Dr. Rudolf Liedl Technische Universität Dresden Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften Institut für Grundwasserwirtschaft	Optimierung einer d <sup>15</sup> N-NH <sub>4</sub> -Isotopenanalysemethode als Beitrag zur Prozessidentifikation in belasteten Grundwassersystemen
20016/466	Vogel, Sebastian (Herr)	Herrn Prof. Dr. Jörg Müller Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald Grafenau	Licht oder Schatten? - Optimierung von Naturschutzmaßnahmen für xylobionte Käfer

### Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.01. bis 31.03.2020)

20016/468	Weigand, Matthias (Herr)	Prof. Dr. Stefan Dech Julius-Maximilians Universität Würzburg Institut für Geographie und Geologie Lehrstuhl für Fernerkundung	Einfluss der nachbarschaftlichen Stadtumwelt auf die Gesundheit der Menschen in Deutschland
20017/484	Weller, Anica (Frau)	Prof. Dr. Georg Steinhauser Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Institut für Radioökologie und Strahlenschutz Hannover	Entwicklung von Schnellbestimmungsmethoden für vergessene Radionuklide in Umweltproben: Lehren aus Fukushima für die nukleare Katastrophenvorsorge Deutschlands