

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.06.2020 bis 31.08.2021)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20018/560	Dilg, Theresa Katharina (Frau)	Prof. Dr. Jens-Peter Schneider Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Rechtswissenschaftliche Fakultät Institut für Medien- und Informationsrecht - Abt. 2 Freiburg	Klimaclub im Luftverkehrsrecht – Eine Analyse klimaschützender Regelungen und ihrer Wechselwirkungen aus clubtheoretisch informierter, rechtswissenschaftlicher Perspektive am Beispiel des Luftverkehrssektors
20014/304	Erasmy, Maude (Frau)	Prof. Dr. Christoph Leuschner Georg-August-Universität Göttingen Albrecht-von-Haller-Institut f. Pflanzenwissenschaften Abteilung Pflanzenökologie und Ökosystemforschung Göttingen	Fledermäuse als Indikatoren für naturnahe Waldstrukturen – Aktivitäts- und Diversitätsanalysen in Natur- und Nutzwäldern der Belovezhskaya Pushcha (Weißrussland)
20018/534	Herrmann, David (Herr)	Prof. Dr. Stefan W. Glunz Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für nachhaltige technische Systeme INATECH Freiburg	Entwicklung und Charakterisierung von POC13-diffundierten Emittlern für hocheffiziente Solarzellen durch die Modellierung von Verlustprozessen im Emitter und die Realisierung neuartiger Niederdruck Diffusionsprozesse
20017/499	Madaj, Anna-Maria (Frau)	Prof. Dr. Isabell Hensen Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institut für Biologie / Geobotanik und Botanischer Garten Halle	Evolutionäre Dynamik von Pflanzenarten in extensiv bewirtschafteten Graslandökosystemen in Antwort auf prognostizierte Klimaänderungen
20018/541	Mantej, Franz (Herr)	Prof. Dr. Matthias Kraume Technische Universität Berlin Institut für Prozess- und Verfahrenstechnik Fachgebiet Verfahrenstechnik Berlin	Weiterentwicklung eines Power-to-Liquid Verfahrens zur Produktion von Oxymethylenethern
20019/605	Neubert, Sebastian (Herr)	Prof. Dr. Gerhard Reese Universität Koblenz-Landau Institut für Sozial-, Umwelt- & Wirtschaftspsychologie Abteilung Umweltpsychologie Landau	Der Einfluss individueller Lebensstile mit geringer Erwerbsarbeitszeit auf den Umweltschutz, Treibhausgas-Emissionen und Wohlbefinden
20018/543	Peter, Andreas (Herr)	Prof. Dr. Ingo Krossing Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Lehrstuhl für Molekül- u. Koordinationschemie Institut für Anorganische u. Analytische Chemie Freiburg	Entwicklung energieeffizienter und nachhaltiger Synthesewege zu Oxymethylendimethylethern ausgehend von Dimethylether und monomerem, gasförmigen Formaldehyd
20017/504	Premier, Joseph (Herr)	Prof. Dr. Marco Heurich Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen Professur für Wildtierökologie und Wildtiermanagement Freiburg	Einbeziehung von genetischen Prozessen in ein individuenbasiertes, räumlich explizites Populationsmodell zur Entscheidungsunterstützung im Naturschutzmanagement am Beispiel des Luchses

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.06.2020 bis 31.08.2021)

20018/544	Rauschkolb, Robert (Herr)	Prof. Dr. Johannes Fredericus Scheepens Goethe-Universität Frankfurt am Main FB Lebenswissenschaften Abteilung Evolutionäre Ökologie der Pflanzen Biologicum Frankfurt	Vergleichende Untersuchung evolutionärer Anpassungen von Pflanzen an den Klimawandel, unter Verwendung von Samenmaterial aus in Samenbanken eingelagerten Samen, aus drei biogeografischen Regionen Europas und frisch gesammelten Samen
20017/510	Reinboth, Alma (Frau)	Prof. Dr. Martin Lindner Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institut für Biologie Institutsbereich Didaktik und Biologie Halle	Prädiktoren der Einstellung von Schülerinnen und Schülern in Bezug auf Wildnis und Verwilderung in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung von Vorstellungen und Migrationshintergrund
20018/545	Rittinghaus, Ruth Dorina (Frau)	Prof. Dr. Sonja Herres-Pawlis Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Lehrstuhl für Bioanorganische Chemie Institut für Anorganische Chemie Aachen	Eisen-Guanidinkomplexe für die ringöffnende Polymerisation von D,L-Lactid
20017/528	Rothmeier, Louisa (Frau)	Prof. Dr. Andreas Martens Pädagogische Hochschule Karlsruhe Institut für Biologie und Schulgartenentwicklung Karlsruhe	Kupfer als Antifoulingbiozid in deutschen Binnengewässern - Untersuchung der Auswirkungen auf aquatische Organismen am Beispiel des potenziellen Modellorganismus <i>Theodoxus fluviatilis</i>
20018/548	Steube, Jakob Luc (Herr)	Prof. Dr. Matthias Bauer Universität Paderborn Fakultät für Naturwissenschaften Paderborn	Cyclometallierte Eisenkomplexe – Synthese, Charakterisierung und Untersuchung der photophysikalischen Eigenschaften
20020/664	Thomas, Darja Mareen (Frau)	Prof. Dr. Alexander Windoffer Universität Potsdam Professur für Öffentliches Recht insb. Besonderes Verwaltungsrecht und -wissenschaften Potsdam	Rechtliche Aspekte des Enhanced Landfill Minings
20018/550	Wanapinit, Natapon (Herr)	Prof. Dr. Anke Weidlich Universität Freiburg Institut für Nachhaltige Technische Systeme - INATECH Freiburg	Auswertung der Potenziale von flexiblen Energieeinsätzen (Flexibilität) durch das neuartige generische Charakteristika-Modell (GCM)
20018/551	Wäsker, Markus (Herr)	Prof. Dr. Christian Doetsch Ruhr-Universität Bochum - Lehrstuhl für Thermodynamik Bereich Energie - Fraunhofer Umsicht Oberhausen Oberhausen	Auslegung getriebeloser Mikrokompaner zur Effizienzsteigerung durch Kopplung von Dampf- und Druckluftnetzen
20018/552	Wernet, Valentin (Herr)	Prof. Dr. Reinhard Fischer Karlsruher Institut für Technologie Institut für Angewandte Biowissenschaften Abteilung Mikrobiologie Karlsruhe	Molekulare Analyse und Anwendung des Nematoden fangenden Pilzes <i>Duddingtonia flagrans</i> zur biologischen Schädlingsbekämpfung

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.06.2020 bis 31.08.2021)