

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.07.2022 bis 30.09.2022)

AZ	Promotionsstipendiatin/Promotionsstipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsthema
20019/612	Bogachuk, Dmitry (Herr)	Prof. Dr. Stefan W. Glunz Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für nachhaltige technische Systeme INATECH Freiburg	Schmelzbare Perowskitabsorber für effiziente, stabile und druckbare Solarmodule mit niedrigstem CO ₂ -Fußabdruck
20019/629	Ditz, Daniel (Herr)	Prof. Dr. Regina Palkovits Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Institut für Technische und Makromolekulare Chemie Aachen	Entwicklung kovalenter Triazin basierter Netzwerke zur effizienten photokatalytischen Umwandlung biogener Ressourcen
20019/589	Fitz, Oliver Sebastian (Herr)	Prof. Dr. Peter Birke Universität Stuttgart Institut für Photovoltaik (IPV) Gruppenleiter Elektrische Energiespeichersysteme Stuttgart	Entwicklung einer Zink-Ionen-Batteriezelltechnologie mit wässrigen Elektrolyten für stationäre Anwendungen unter Berücksichtigung ökonomischer Faktoren
20017/506	Hudek, Helena (Frau)	Prof. Dr. Ursula Gaedke Universität Potsdam Ökologie / Ökosystem-Modellierung Potsdam	Erfassung und Bewertung der ökologischen Auswirkungen mehrerer Typen von Wasserkraftwerken auf Flüsse in Südosteuropa mithilfe von Makrozoobenthos-Indikatoren
20016/452	Luttkus, Marie (Frau)	Prof. Dr. Ina Tegen TROPOS Leibniz-Institut für Troposphärenforschung Modellierung atmosphärischer Prozesse Leipzig	Biogene Emissionen und urbane Luftqualität: Mechanismen und Minderungsoptionen
20019/610	Perdana-Decker, Sari (Frau) /geb.Perdana	Prof. Dr. Uta Dickhöfer Universität Hohenheim Institut für Tropische Agrarwissenschaften FG Tierernährung und Weidewirtschaft in den Tropen und Subtropen Stuttgart	Einflussfaktoren und Möglichkeiten zur Verbesserung der Stickstoffnutzung (auf Herden- und Betriebsebene) in der weidebasierten, ökologischen Milchrinderhaltung
20019/600	Ringleb, Andreas (Herr)	Prof. Dr. Derck Schlettwein Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Angewandte Physik Gießen	Poröse Magnesiumzinkoxid-Schichten für Photoanoden in farbstoffsensibilisierten Solarzellen
20019/621	Törner, Lukas (Herr)	Prof. Dr. Josef Wieland Zeppelin Universität Friedrichshafen gGmbH Lehrstuhl für Institutionenökonomik Friedrichshafen	Wie unterstützt Standardsoftware Transaktionen in Unternehmen so, dass Nachhaltigkeitsmanagement messbar und steuerbar wird?

Ausgeschiedene Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten (01.07.2022 bis 30.09.2022)

20019/603	Wellmann, Thilo (Herr)	Prof. Dr. Dagmar Haase Humboldt-Universität zu Berlin Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Geographisches Institut Berlin	Deploying Earth observation and smart software tools to guide ecologically sustainable urban developments in the 21st century to facilitate nature conservation and human well-being
20019/591	Will, Torsten (Herr)	Prof. Dr. Jürgen Köhler Technische Universität Braunschweig Institut für Thermodynamik Braunschweig	Optimierung der Füllmengenberechnung in Plattenwärmeübertragern zur Kältemittelreduktion von Kältekreisen der Kaldampfkompensation
20019/602	Zinsmeister, Daniel (Herr)	Dr. Jürgen Burkhardt Universität Bonn Institut für Nutzpflanzenwissens. und Ressourcenschutz Abteilung für Pflanzenernährung Bonn	Anpassung von Pflanzenoberflächen an die Deposition natürlicher und anthropogener Feinstäube - Auswirkungen hygroskopischer Aerosole auf die pflanzliche Transpiration und Nutzung von Vegetation zur Reduktion von Feinstaubbelastung