

**Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.10. bis 31.12.2019)**

Anzahl	AZ	Antragsteller	Betreueradresse	Antragsthema
1	20016/445	Borghs, Dr. Jannik	Prof. Dr. Magnus Rueping Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Lehrstuhl für Organische Chemie	Eisenkomplexe als umweltfreundliche Katalysatoren für Redoxprozesse und duale chemoenzymatische Reaktionen als Alternative zu teuren Edelmetallkomplexen
2	20014/300	Bosse, Dr. Jana	Prof. Dr. Jochen Roose Freie Universität Berlin Institut für Soziologie	Strategieentwicklung in Basisgruppen der deutschen Umweltbewegung
3	20015/408	Hepp, Dr. Johannes	Dr. Michael Zech Universität Bayreuth Bayreuther Zentrum für Ökologie und Umweltforschung BayCEER Lehrstuhl Geomorphologie	Die Alkanol-Alternative – Entwicklung eines neuen Klima-Proxies anhand von substanzspezifischen d18O-Isotopenanalysen von n-Alkanol- Lipidbiomarkern
4	20008/955	Hoheisel, Dr. Deborah Iljana	Prof. Dr. Ludwig Trepl Technische Universität München Wissenschaftszentrum Weißenstephan Lehrstuhl für Landschaftsökologie	Landschaft - ein dynamisches System? Analyse systemtheoretischer Konzepte im Fachgebiet der Landschaftsplanung vor dem Hintergrund der vielfältigen Bedeutungsaspekte und Dimensionen des deutschen Landschaftsbegriffs
5	20014/312	Irrgang, Dr. Anna Maria /geb.Konopczak	Prof. Dr. Hugues Lantuit Universität Potsdam Institut für Erd- und Umweltwissenschaften	Ursachen räumlicher und zeitlicher Variabilität arktischer Küstenerosion und Quantifizierung der daraus resultierenden Kohlenstofffreisetzung: Yukon Territorium, Kanada
6	20013/276	Lay-Kumar, Dr. Jenny	Prof. Dr. Nina Degele Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für Soziologie	Eine qualitativ-explorative Studie zu Jugendumweltgruppen aus deutschen Großstädten
7	20014/340	Müller, Dr. Uta	Prof. Dr. Jens Rolff Freie Universität Berlin Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie Institut für Biologie / Zoologie	Nachhaltige Landwirtschaft durch Schutz der Gesundheit von Wildbienen: Untersuchung des Risikos der Infektionsübertragung durch Honigbienenpathogene
8	20013/281	Müller-Navarra, Dr. Annika	Prof. Dr. Elisabeth Magel Universität Hamburg Fachbereich Biologie Zentrum Holzwirtschaft Abt. Holzbiologie	Untersuchungen des Komplexschadens der Rotblühenden Rosskastanie (Aesculus x carnea) und der Weißblühenden Rosskastanie (Aesculus hippocastanum) zur Beurteilung der Verkehrssicherheit von Bäumen im städtischen Raum
9	20014/341	Naumov, Dr. Olga	Prof. Dr. Bernd Abel Universität Leipzig Wilhelm-Ostwald-Institut für Physikalische und Theoretische Chemie	Untersuchung und Optimierung der katalytischen Aktivität von Kohlenstoffnanoröhren für edelmetallfreie Feststoffsäurebrennstoffzellen

**Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.10. bis 31.12.2019)**

10	20013/282	Rehhausen, Dr. Anke	Prof. Dr. Johann Köppel Technische Universität Berlin Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	Wie strategisch ist die Strategische Umweltprüfung in Deutschland? Ein Evaluationsbeitrag
11	20013/283	Rehse, Dr. Saskia	Prof. Dr. Christiane Zarfl Eberhard-Karls-Universität Tübingen Zentrum für Angewandte Geowissenschaften Umweltsystemanalyse	Biologische Wirkungen von Mikroplastik auf die Modellorganismen Daphnia magna und Xenopus laevis zur Ermittlung einer potentiellen Gefährdung der limnischen Fauna unterschiedlicher trophischer Ebenen
12	20013/285	Schindler, Dr. Harry	Prof. Dr. Erik Gawel Universität Leipzig Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre	Umweltlenkungsabgaben zur Umsetzung von Art. 9 Wasserrahmenrichtlinie zugleich ein Beitrag zur Weiterentwicklung der bundesdeutschen Abwasserabgabe
13	20016/437	Schwarz, Dr. Johanna	Prof. Dr. Burkhard König Universität Regensburg Lehrstuhl für Organische Chemie	Herstellung wertvoller Syntheseintermediate durch photokatalytische Decarboxylierung natürlicher Carbonsäuren mit sichtbarem Licht
14	20015/411	Ueberham, Dr. Maximilian /geb.Beyer	Prof. Dr. Ulrike Weiland Universität Leipzig Fakultät für Physik und Geowissenschaften Institut für Geographie	Individuelle Expositionen gegenüber Umweltbelastungen im Kontext von Aktionsräumen in Städten – eine zeitgeographische Studie mit mobilen Sensoren in der Stadt Leipzig
15	20011/165	Wintsche, Dr. Babett /geb.Arnold	Prof. Dr. Hauke Harms Universität Leipzig Institut für Biochemie	Analyse von Kohlenstoffflüssen und syntrophen Interaktionen im Biogasprozess mittels Stable Isotope Probing
16	20010/115	Ziegler, Dr. Matthias	Prof. Dr. Gerd Hauser Technische Universität München Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen Lehrstuhl für Bauphysik	Innovative Fassadensanierungskonzepte mit integrierter Luftführung für den Gebäudebestand - Theoretische und experimentelle Untersuchungen