

**Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.01. bis 31.03.2020)**

AZ	Referent	Projektstand	Antragsteller	Betreueradresse	Antragsthema
20005/764	Grimm C. (35/0)	Abgeschlossen	Ferreira de Panta Pazos, Dr. Daniel (Herr)	Prof. Dr. Klaus Sedlbauer Universität Stuttgart Lehrstuhl für Bauphysik Stuttgart	Charakterisierung von Schallabsorption und Abschirmwirkung von Lärmschutzwänden und -wällen mit profilierter Oberfläche
20013/236	Schlegel-Starmann (35/4)	Abgeschlossen	Hamkens, Dr. Hans F. (Herr)	Prof. Dr. Uta Berger Technische Universität Dresden Fakultät Umweltwissenschaften Institut für Waldwachstum und Forstliche Informatik Tharandt	StSP Forschung auf DBU-Naturerbeflächen: Entwicklung von Managementstrategien zur Etablierung von Naturverjüngung der Traubeneiche ( <i>Quercus petraea</i> Liebl.) unter besonderer Berücksichtigung der Begleitvegetation und der Wilddichte
20015/371	Schlegel-Starmann (35/4)	Abgeschlossen	Hartung, Dr. Ulrich (Herr)	Prof. Dr. Jale Tosun Universität Heidelberg Institut für Politische Wissenschaft Heidelberg	Regulierung grüner Gentechnik im deutschen Föderalismus
20006/837	Schaefer (35/1)	Abgeschlossen	Karlik, Dr. Petr (Herr)	Prof. Dr. Peter Poschlod Universität Regensburg Naturwissenschaftliche Fakultät III Institut für Botanik Regensburg	Welche Bedeutung hat das Alter eines anthropogenen Lebensraums der Kalkmagerrasen für das Vorkommen von Pflanzenarten und die Zusammensetzung der Vegetation? Eine kulturhistorische, vegetations- und standortökologische Analyse.
20012/210	Wachendörfer (33/2)	Abgeschlossen	Keßler, Dr. Ralf (Herr)	Dr. Thomas Wichard Friedrich-Schiller-Universität Jena Jena	Aquakulturen mariner Makroalgen: Isolierung und Anwendung von Sporulationsinhibitoren aus dem Meersalat <i>Ulva</i>
20008/988	Schaefer (32)	Abgeschlossen	Kiss, Dr. Aliz (Frau)	Prof. Dr. Elke Fries Universität Osnabrück Institut für Umweltsystemforschung Osnabrück	Benzotriazol und Tolyltriazole in der aquatischen Umwelt - Eintragsquellen, Transportverhalten und Bewertung am Beispiel des Hengstbach/Schwarzbach -
20016/431	Schaefer (32)	Abgeschlossen	Meiners, Dr. Isabell (Frau)	Prof. Dr. Regina Palkovits Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Institut für Technische und Makromolekulare Chemie Lehrstuhl für Heterogene Katalyse und Technische Chemie Aachen	Entwicklung maßgeschneiderter heterogener Katalysatoren für die energieeffiziente Nutzung wässriger Fermentationsprodukte am Beispiel der Deoxyhydratisierung von 2,3-Butandiol zu 2-Buten

**Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.01. bis 31.03.2020)**

20016/433	Schaefer (32)	Abgeschlossen	Niefind, Dr. Falk (Herr)	Prof. Dr. Bernd Abel Universität Leipzig Wilhelm-Ostwald-Institut für Physikalische und Theoretische Chemie Leipzig	Abbildung von Morphologie und ultraschneller lichtinduzierter Dynamik in Donor-Akzeptor Mischungen organischer Halbleiter für die Photovoltaik mit femtosekundenzeitaufgelöster Photoemissions-Elektronenmikroskopie
20004/708	Schlegel-Starmann (35/4)	Abgeschlossen	Nuske, Dr. Robert (Herr)	Prof. Dr. Joachim Saborowski Georg-August-Universität Göttingen Büsgen-Institut Göttingen	Erfassung von Lückenmustern mittels digitaler Höhenmodelle und Anwendung in Buchenwäldern unterschiedlicher Nutzungsintensität
20009/030	Schaefer (32)	Abgeschlossen	Pohl, Dr. Angelika (Frau) /geb.Wirth	Prof. Dr. Volker Witte Ludwig-Maximilians-Universität München Department Biologie II Verhaltensökologie Planegg-Martinsried	Analyse und Bewertung von Pheromonen zur artspezifischen Kontrolle invasiver Ameisen: Chemisch-analytischer und verhaltensökologischer Vergleich zwischen heimischen und eingeschleppten Arten
20014/345	Schlegel-Starmann (35/4)	Abgeschlossen	Puttkammer, Dr. Judith (Frau)	Prof. Dr. Harald Grethe Humboldt-Universität zu Berlin Lebenswissenschaftliche Fakultät Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbau Fachgebiet Internationaler Agrarhandel und Entwicklung Berlin	Die Politische Ökonomie der Biokraftstoffförderung: Der Einfluss deutscher Interessengruppen auf nationaler und europäischer Ebene
20015/382	Schaefer (32)	Abgeschlossen	Roth, Dr. Steffen (Herr)	Prof. Dr. Volker Sieber Technische Universität München Wissenschaftszentrum Straubing Lehrstuhl für Chemie Biogener Rohstoffe Straubing	Fermentative Produktion biogener terpenbasierter Biomonomere auf Basis von Biomassereststoffen zur Herstellung neuartiger Biopolymere
20016/436	Schaefer (32)	Abgeschlossen	Schmidt, Dr. Simon (Herr) /geb.Schmidt	Prof. Dr. Michael Sommer Technische Universität Chemnitz Fakultät für Naturwissenschaften Institut für Chemie / Professur Polymerchemie Chemnitz	Neue Perylendiimid-Hauptkettencopolymere mit selbstdotierenden Ammoniumhydroxid-Seitenketten als effiziente Elektronenleiter für organische Thermoelektrika
20014/321	Wachendörfer (33/2)	Abgeschlossen	Scholz, Dr. Louisa (Frau)	Prof. Dr. Jürgen Wöllenstein Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für Mikrosystemtechnik - IMTEK Freiburg	Gassensornetzwerk für Klimaforschung und Klimaschutz durch Messung von Methan- Konzentrationen im ppb-Bereich in anspruchsvollen Anwendungen

**Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.01. bis 31.03.2020)**

20013/286	Schlegel-Starmann (35/4)	Abgeschlossen	Schröder, Dr. Ludwig (Herr)	Prof. Dr. Martin Horwath Technische Universität Dresden Institut für Planetare Geodäsie Professur für Geodätische Erdsystemforschung Dresden	Analyse, Kombination und Interpretation von Satellitenaltimetermissionen in Antarktika
20013/250	Schlegel-Starmann (35/4)	Abgeschlossen	Spitzner, Dr. Anne (Frau) /geb.Spitzner	Prof. Dr. Hans-Peter Ziemek Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Biologiedidaktik Gießen	Nachhaltigkeit des Engagements im Naturschutz am Beispiel des Freiwilligendienstes im Verein Schutzstation Wattenmeer - eine qualitative Studie
20015/390	Schlegel-Starmann (35/4)	Abgeschlossen	Weißhuhn, Dr. Peter (Herr)	Prof. Dr. Hubert Wiggering Leibniz-Zentrum für Agrarlandschafts- forschung (ZALF) e. V. Müncheberg	Vulnerabilität von Ökosystemen: Systemische Bewertung von Ökosystemen und Ökosystemleistungen gegenüber Veränderungen der Biodiversität
			17		