

Promotionsstipendiatinnen und -stipendiaten, die ihre Dissertation erfolgreich abgeschlossen haben (01.04. bis 30.06.2020)

AZ	Stipendiatin/Stipendiat	Betreuerin/Betreuer	Promotionsvorhaben	Projektstand	Referent
20016/415	Bachmann-Machnik, Anna (Frau) /geb.Bachmann	Prof. Dr. Ulrich Dittmer Technische Universität Kaiserslautern Siedlungswasserwirtschaft und Abfallwirtschaft Kaiserslautern	Untersuchungen zum Potenzial der qualitätsbasierten Abflusssteuerung in der Mischkanalisation: Chancen und Herausforderungen von Online-Qualitätsmessungen - eine integrierte Betrachtung	Abgeschlossen	Wachendörfer (33/2)
20017/485	Kann, Anna (Frau)	Prof. Dr. Regina Palkovits Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Institut für Technische und Makromolekulare Chemie Lehrstuhl für Heterogene Katalyse und Technische Chemie Aachen	Einsatz von Phosphin basierten, festen, molekularen Katalysatoren zur Erschließung von CO ₂ als chemischem Rohstoff	Abgeschlossen	Schaefer (32)
20009/049	Krüger, Hagen Rudolf Johannes (Herr)	Prof. Dr. Peter-Tobias Stoll Georg-August-Universität Göttingen Institut für Völkerrecht und Europarecht Abteilung Internationales Wirtschafts- und Umweltrecht Göttingen	Geoengineering als Rechtsproblem - Eine Untersuchung des Geoengineerings sowohl am Maßstab des geltenden Rechts als auch im Hinblick auf die Schaffung eines künftigen Rechtsrahmens	Abgeschlossen	Hempel (31)
20014/338	Linnemann, Julia	Technische Universität Dresden Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Professur für Physikalische Chemie Prof. Dr. Alexander Eychmüller Dresden	Elektrochemische Synthese metallorganischer Kompositmaterialien zur Anwendung in elektrochemischen Kondensatoren und Alkali-Schwefel-Akkumulatoren	Abgeschlossen	Hempel (31)
20012/196	Vaeßen, Susanne (Frau)	Prof. Dr. Henner Hollert Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Institut für Umweltforschung Lehr- und Forschungsgebiet Ökosystemanalyse Aachen	Direkte und indirekte Konkurrenz zwischen dem invasiven Signalkrebs (<i>Pacifastacus leniusculus</i>) und heimischen Fischarten - Langzeituntersuchungen zu Auswirkungen auf Verhalten und Ökologie in Labor und Freiland	Abgeschlossen	Wachendörfer (33/2)
20015/407	von Nordheim, Lena (Frau)	Prof. Dr. Christian Möllmann Universität Hamburg Institut für Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften (IMF) Centrum für Erdsystemforschung und Nachhaltigkeit (CEN) Hamburg	Bedeutung und Funktion von Unterwasserlandschaften in den inneren Küstengewässern für die Reproduktion des frühjahrslaichenden Herings (<i>Clupea harengus</i> L., 1758) in der westlichen Ostsee	Abgeschlossen	Wachendörfer (33/2)
6					