

Neue MOE-Stipendiatinnen und -Stipendiaten (01.07. bis 30.09.2019)

Anzahl	Name	Betreuer	Betreueradresse	Antragsthema
1	Banov, Krum	Bieker, Dr. Peter	Westfälische Wilhelms-Universität Münster WWU MEET Batterieforschungszentrum	Synthese und Entwicklung von umweltfreundlichen Katalysatoren für Lithium-Gas-Batterien, Lithium-CO ₂ Batterie, CO ₂ Reduzierung, umweltfreundlichen Katalysatoren basieren auf Eisenoxiden
2	Fraczek, Karina	Kranert, Prof. Dr. Martin	Universität Stuttgart Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft Lehrstuhl für Abfallwirtschaft und Abluft	Alumni-Stipendium: Kostengünstiges Verfahren zur flexiblen energetischen Nutzung von häuslichem Bioabfall
3	Gavris, Cornelia Paula	Gemeinholzer, Prof. Dr. Birgit	Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Botanik AG Spezielle Botanik	An analysis in the efficiency of identifying the botanical composition of European polyfloral honey pollen through different primers used in multi-locus metabarcoding and complemented with melissopalynology
4	Gospodinov, Galin	Quandt, Prof. Dr. Dietmar	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen	Bioinformatic analysis and interpretation of genomics data for species delimitation. Geographic structure of natural populations.
5	Gresakova, Lydia	Million, Prof. Dr. Angela	Technische Universität Berlin Institut für Stadt- und Regionalplanung (ISR) Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen	Critical mapping as a tool for collective production of knowledge and as a planning tool for sustainability on a neighbourhood level.
6	Kancheva, Kameliya	Büscher, Prof. Dr. Wolfgang	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Institut für Landtechnik	Research of Innovative methods for the Utilization of Emissions of Greenhouse and other Harmful Gases of Livestock breeding
7	Meshcheriakova, Anna	Schmidt, Florian	HiPP-Werk Georg Hipp OHG Koordination Nachhaltigkeit	Alumni-Stipendium: Auf dem Weg zur nachhaltigen Entwicklung
8	Nikolova, Denitsa	Lederer, Dr. Albena	Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V. Institut Makromolekulare Chemie Abteilung Analytik Polymer Separation Group	Pioneering work on lignin fluorescence quenching: first experiments and comparison to the existing methods
9	Nuszer, Helga	Linnemannstöns, Ludger	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Gartenbauzentrum Straelen/Köln-Auweiler	Research on the spread and biology of the invasive insect species
10	Prodanova, Hristina	Burkhard, Prof. Dr. Benjamin	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Institut für Physische Geographie und Landschaftsökologie	Capacity of the landscapes in Central Northern Bulgaria to provide ecosystem services
11	Rusu, Bogdan	Nikolausz, Dr. Marcell	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ in Koop. mit dem Deutschen Biomasseforschungszentrum Department Umweltmikrobiologie	Genetic modification of Rhizopus oryzae in order to improve its capacity for crude glycerol bioconversion into pure L (+) lactic acid fraction for polylactic acid (PLA) biopolymer production