

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

Anzahl	Name	Betreuer	Betreueradresse	Antragsthema
1	Alexa, Martin	Dahm, Prof. Dr. Torsten	Helmholtz-Zentrum Potsdam GFZ Deutsches GeoForschungsZentrum	Nuclear waste disposal - Geophysical field surveying, underground surveying, data processing and geological-geophysical modelling
2	Beznoshchenko, Borys	Christensen, Jan	Umweltbüro der Nordkirche	Klimaschutz-Engagement der Nordkirche in Deutschland
3	Buchbauerova, Lucie	Heinkele, Dr. Thomas	Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e. V. (FIB) Bodenschutz/Waldökosystemforschung/Rekultivierung	Direct and indirect effects of different tree species on soil properties and development, with emphasis on restoration of ecosystem functions in post-mining landscapes
4	Csernyanszky, Vera	Kästner, Prof. Dr. Matthias	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ Department Umweltbiotechnologie	Ermittlung des mikrobiellen Abbaus von Bromoxynil in Bodenmikrokosmen unter Verwendung der 13 C Isotopenmarkierung
5	Cvetkova, Paula	Million, Prof. Dr. Angela	Technische Universität Berlin Institut für Stadt- und Regionalplanung (ISR) Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen	Friedhöfe im städtischen Umfeld
6	Gyori, Kata Ildiko	Wehnert, Timon	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH Büro im ProjektZentrum Berlin der Stiftung Mercator Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik	Kohleregionen im Wandel - Mögliche Wege zur sozialen und wirtschaftlichen Revitalisierung nach Beendigung der Kohlebergbauaktivitäten
7	Hordasevych, Solomiia	Dichte, Angela	Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde Fachbereich Wald und Umwelt	Umweltbeobachtung der Wälder in Naturschutzgebieten der Transkarpatischen Natur- und Urwälder (Implementierung der Deutschen Erfahrung in den Ukrainischen Karpaten)
8	Karancz, Szabina	Bijma, Prof. Dr. Jelle	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung Marine Biogeowissenschaften	Freisetzung von CO ₂ während des Deglazials: Rekonstruktion anhand von Borisotopen in Foraminiferen vom chilenischen Kontinentalrand
9	Lucic, Jovan	Albrecht, Dr. Stefan	Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP) Abt. Ganzheitliche Bilanzierung	Plastics, plastic waste, LCA, incineration, environmental impact
10	Mazeikiene, Reda	Amon, Prof. Thomas	Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (ATB) Abt. Technik in der Tierhaltung	Reduction of Ammonia emissions from cattle manure using biopreparations
11	Medyk, Malgorzata Anna	Bau, Prof. Dr. Michael	Jacobs University Bremen gGmbH Department of Physics and Earth Sciences Geosciences	Umweltverschmutzung durch Seltenerdelemente
12	Meshcheriakova, Anna	Schmidt, Florian	HiPP-Werk Georg Hipp OHG Koordination Nachhaltigkeit	Alumni-Stipendium: Auf dem Weg zur nachhaltigen Entwicklung
13	Pavlik, Petr	Samaniego, Dr. Luis	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ Abt. Computational Hydrosystems	Possibilities of improving water balance prediction using multi-objective optimization and assimilation of remotely sensed data
14	Pavlovskis, Miroslavas	Hess, Prof. Dr. Mona	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Lehrstuhl für Digitale Denkmaltechnologien Institut für Archäologische Wissenschaften, Denkmalwissenschaften und Kunstgeschichte	Conservation of environment and cultural heritage during construction. Reducing environmental pollution caused by construction. Energy saving in buildings.
15	Precup, Gabriela	Heiermann, Dr. Monika	Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. Abt. Technikbewertung u. Stoffkreisläufe	Valorisation of wheat by-products in order to obtain novel prebiotic compounds that impact health via modulation of the gut microbiota
16	Rogowska, Anna	Bau, Prof. Dr. Michael	Jacobs University Bremen gGmbH Department of Physics and Earth Sciences Geosciences	Seltenerdelemente und anthropogenes Gadolinium in der Weser
17	Rumnici, Marko	Borrmann, Prof. Dr. André	Technische Universität München, Lehrstuhl für Comuptergestützte Modellierung und Simulation	Der Einfluss von Design Unsicherheiten auf den jährlichen Energieverbrauch

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

18	Spage, Aiga	Grunewald, Dr. Karsten	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V.	Multifunctionality, benefits and ecosystem services provided by green infrastructure. Implementation and guidelines for green infrastructure on different scales.
19	Spitalniak, Michal	Menzel, Prof. Dr. Lucas	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Geographisches Institut Hydrogeographie und Klimatologie	Wirtschaftliche und technische Bewertung von Bodenwasserrückhalten und Bodenmineraladditiven auf ihre mögliche Verwendung zur Minderung von Wasserknappheit und Auswirkungen des Klimawandels.
20	Sulik, Liudmyla	Rein, Prof. Dr. Hartmut	BTE Tourismus- und Regionalberatung	Feuchtgebiete, Ökotourismus Potenzial von Nationalparks, Bildung und Umsetzung von Ökotourismus Produkten in den Nationalparks der norddeutschen Tiefebene und in Volyn Polissya in der Ukraine
21	Tymofeiev, Ivan	Tichomirow, Boris	NABU-Naturschutzbund Deutschland e. V. Fachbereich Internationales	Buchenwälder der Karpaten und alte Buchenwälder Deutschlands, ihre Expansion und Anpassung an den Tourismus im Hinblick auf die Kommunikation
22	Vagolins, Janis	Reck, Dr. Heinrich	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Natur- und Ressourcenschutz	Animal passage, noise and vibration wall, planting system and another element integration into the landscape which cross railway corridor
23	Vaideanu, Petru Cosmin	Ionita-Scholz, Dr. Monica	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	Untersuchung des natürlichen und anthropogenen Einflusses auf das arktische und antarktische Meereis