

**Ausgeschiedene MOE-Stipendiatinnen und -Stipendiaten (01.01. bis 31.03.2020)**

AZ	Stipendiatin/Stipendiat	Betreueradresse	Antragsthema
30019/840	Bobrowska, Ewa (Frau)	Prof. Dr. Boris Stemmer Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (TH OWL) FB 9: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung Fachgebiet Landschaftsplanung und Erholungsvorsorge Höxter	Entwicklung von Tools zur Unterstützung von Management und Landschaftsschutz
30019/814	Bozanova, Jana (Frau)	Prof. Martin Wollensak Hochschule Wismar Baukonstruktion - Baustofftechnik Architektur, Innenarchitektur	Ökologische Landschaftsplanung im urbanen Raum
30019/841	Bzdzuch, Paulina (Frau)	Falko Jänich Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co. KG Radebeul	Das Konzept eines Emissionsvorhersagemodells für den Straßenverkehr zum Zwecke des Luftqualitätsmanagements in Krakau
30019/828	Dzene, Kristiana Paula (Frau)	Jan Steiger Passivhaus Institut Darmstadt	Passivhauskonzept als Teil des nachhaltigen Bauens
30019/815	Fajnorova, Sona (Frau)	Prof. Dr. Jörg E. Drewes Technische Universität München Lehrstuhl und Versuchsanstalt für Siedlungswasserwirtschaft Garching	Antibiotikaresistente Mikroorganismen und weitergehende Abwasserbehandlung
30019/848	Gospodinov, Galin (Herr)	Dr. Julia Bechteler Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen	Molekulare Phylogenie von einfach thalloiden Lebermoosen mit Schwerpunkt auf Metzgeria
30019/809	Hanusova, Helena (Frau)	Dr. Lucie Chmelikova Technische Universität München Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme Freising	Der Einfluss verschiedener landwirtschaftlicher Systeme auf die Ackerbegleitvegetation
30019/810	Kalinova, Karolína (Frau)	Thomas Michler Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald Grafenau	Die Besucherinformation und Umweltbildung im Nationalpark Bayerischer Wald
30019/849	Kancheva, Kameliya (Frau)	Prof. Dr. Wolfgang Büscher Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn Institut für Landtechnik	Nutzung von Stall-Abflut zur Düngung von Pflanzen im Gewächshaus - Evaluierung eines Neuen Verfahrens
30019/843	Krysiak, Olga (Frau)	Prof. Dr. Wolfgang Schuhmann Ruhr-Universität Bochum Fakultät für Chemie und Biochemie Lehrstuhl für Analytische Chemie - Elektroanalytik & Sensorik	Verbesserte umweltfreundliche Photoelektrokatalyse durch Design von Grenzflächen zwischen Photoabsorbern und Elektrokatalysatoren
30019/817	Majna, Martin (Herr)	Prof. Martin Wollensak Hochschule Wismar Baukonstruktion - Baustofftechnik Architektur, Innenarchitektur	Holz als moderner nachhaltiger Baustoff in der Architektur

**Ausgeschiedene MOE-Stipendiatinnen und -Stipendiaten (01.01. bis 31.03.2020)**

30019/823	Marinkovic, Tijana (Frau) /geb.Marinkovic	Prof. Dr. Kerstin Kuchta Technische Universität Hamburg-Harburg Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft Abfallressourcenwirtschaft	Entwicklung eines methodischen Ansatzes zur Lösung des Problems der Sammlung von Elektro- und Elektronikaltgeräten in der Stadt Novi Sad
30019/839	Mironov, Ilya (Herr)	Prof. Dr. Jörg Rinklebe Bergische Universität Wuppertal Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen Institut für Grundbau, Abfall- und Wasserwesen Boden- und Grundwassermanagement	Sanierung von quecksilberbelasteten Böden und Sedimenten mittels eines schwefelmodifizierten Organotons
30019/835	Paliusyte, Klaudija (Frau)	Dr. Christian Melzer InnovationLab Heidelberg GmbH	Lochtransportmaterialien für erneuerbare Energien und Spartechnologien
30019/838	Popkova, Daria (Frau) /geb.Popkova	Dr. Siegfried Münch Max-Rubner-Institut Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel Institut für Sicherheit und Qualität bei Fleisch Kulmbach	Untersuchung der Eigenschaften von Brühwurst mit Rhabarbersaft
30019/825	Raskovic, Nikola (Herr)	Dr. Andrii Butkovskiy Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ Department Umweltbiotechnologie Leipzig	Pflanzenkläranlage zur Reinigung kosmetischer und pharmazeutischer Produktionen
30019/857	Rusu, Calin Mihai (Herr)	Prof. Dr. Wolfgang Bilger Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Botanisches Institut	CNTs as plant growth regulators in the genus Agastache with an outlook on a potential environmental threat.
30019/821	Schmidt, Lana (Frau)	Dr. Patrick Polte Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei Institut für Ostseefischerei (OF) Rostock	Reduzierter Fortpflanzungserfolg des Herings ( <i>Clupea herangus</i> ) als Reaktion auf klimabedingte Phänologie-Verschiebungen in der Ostsee und die Möglichkeit des Einsatzes digitaler Bildgebungsverfahren zur Bestimmung der Wachstums-Dynamiken von Heringslarven
30019/812	Sestakova, Eliska (Frau)	Thomas Meier GEN Deutschland e. V. Netzwerk für Gemeinschaften Beetzendorf	Der Aufstieg und Fall des Ökodorfes: "Eine eingehende Untersuchung deutscher Öko-Dörfer zur Förderung des Aufstiegs von Ökodörfern in der Tschechischen Republik
30019/829	Soloha, Raimonda (Frau)	Dr. Henning Wilts Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie Abteilung Kreislaufwirtschaft	Abfallvermeidung in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union - Verbesserungsmöglichkeiten der Berichterstattung zur Abfallvermeidung
30019/826	Vasic, Filip (Herr)	Prof. Dr. Katharina Helming Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. AG Folgenabschätzung von Landnutzungsänderungen "Synthese der Landschaftsforschung" Müncheberg	Nachhaltigkeitsbewertung von Söllen in Agrarlandschaften