

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

AZ	MOE Fellow	Betreuerin/Betreuer	Vorhabensthema	Antragstyp	Programm	Herkunftsland
30021/950	Boga, Biborka (Frau)	Prof. Dr. Jennifer Strunk Leibniz-Institut für Katalyse e. V. (LIKAT Rostock) Heterogene Photokatalyse Rostock	Entwicklung neuartiger mesoporöser Materialien auf Titanbasis für den photochemischen Abbau von Schadstoffen, die Anlass zur Besorgnis geben	MOE	Rumänien	Rumänien
30022/987	Chaloupsky, Pavel (Herr)	Dr. Diana Reinecke-Levi Forschungszentrum Jülich GmbH IBG-2: Pflanzenwissenschaften Research Group Alternative Biomass Jülich	Alumni-Fellowship: In den Algenrasen: MetaRamanom und Metagenom des Algenbiofilms	Alumni MOE Stipendium	Ausländisches Stipendienprogramm	Tschechische Republik
30021/922	Dimitrov, Ivan (Herr)	Prof. Dr. Uwe Leprich Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes Wirtschaftspolitik/Energiewirtschafts wissenschaften Campus Rotenbühl Saarbrücken	Renewable energies in international business: success factors and impacts	Alumni MOE	Bulgarien	Bulgarien
30022/968	Gece, Gintare (Frau)	Prof. Dr. Stefano Passerini Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Helmholtz Institut Ulm für Elektrochemische Energiespeicher (HIU) Ulm	Investigation of polyanionic electrode materials by advanced analysis and diagnostic tools for Sodium-ion batteries which would be applicable for safe and environmentally friendly large- scale stationary energy storage systems	MOE	Baltikum	Litauen
30021/948	Hajdas, Katarzyna (Frau)	Sebastian König Kompetenzzentrum Natura 2000- Stationen c/o Fachhochschule Erfurt Erfurt	Natura 2000 Programm in Deutschland und Polen - Vergleichende Analyse	MOE	Polen	Polen

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

30021/947	Imeri, Miranda (Frau)	Prof. Dr. Sven Klimpel Goethe-Universität Frankfurt am Main Institut für Ökologie, Evolution und Diversität Integrative Parasitology and Zoophysiology Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung Campus Riedberg Biologicum - Campus Riedberg Frankfurt	Globally rapid environmental change is a risk to humans and wildlife. This research will review the ecological role of the mesocarnivores by analysing the spatial ecology, resource selection and, community structure through wildlife research methods.	MOE	Balkan	Kosovo
30022/963	Kancirova, Eva (Frau)	Frau Beatriz Silva DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V. Food Data Group Prof.-von-Klitzing-Str. 7 49610 Quakenbrück	Sustainable optimization of downscaled food production	MOE	Tschechien und Slowakei	Slowakische Republik (Slowakei)
30022/969	Karnas, Magdalena (Frau)	Dr. Anett Georgi Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ Technische Umweltchemie Leipzig	Removal of perfluoroalkyl acids from contaminated water by combined adsorption and degradation	MOE	Polen	Polen
30022/982	Khamaiko, Natalia (Frau)	Dr. Martin Bauch Leibniz-Institut für Geschichte und Kultur des östlichen Europa (GWZO) Abteilung Mensch und Umwelt Leipzig	Preparing the ground for a project on the reconstruction of Medieval Rus climatic conditions from written sources and paleoclimatological proxy data.	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine
30022/004	Lavryk, Olha (Frau)	Berthold Reichle ForstBW Haus des Waldes Stuttgart Stuttgart	Alumni-Fellowship: Post-war nature reserves restoration and sustainable development on the example of Hosiivsky National Nature Park as well as forest pedagogy as a vital part of the psychological recovery	Alumni MOE Stipendium	Ausländisches Stipendienprogramm	Ukraine
30022/978	Namoni, Nora (Frau)	Dr. Oliver Schlüter Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. Qualität und Sicherheit von Lebens- und Futtermitteln Potsdam	Improvement of quality and shelf-life of strawberries with edible coatings enriched with CMC	MOE	Balkan	Kosovo

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

30021/921	Perkovic, Stanislava (Frau)	Prof. Dr. Katharina Helming Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. Programmbereich 3 Agrarlandschaftssysteme AG Folgenabschätzung von Landnutzungsänderungen Müncheberg	indicators, human health risk assessment, soil pollution, agricultural soil pollution, organic pollutants, inorganic pollutants	MOE	Balkan	Bosnien-Herzegowina
30021/924	Selimi, Pranvera (Frau)	Timon Wehnert Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH Büro im ProjektZentrum Berlin der Stiftung Mercator Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik Berlin	Kosovo's energy transition towards renewable energy	MOE	Balkan	Kosovo
30022/965	Souckova, Marketa (Frau)	Dr. Benjamin Fersch Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Meteorologie und Klimaforschung - Atmosphärische Umweltforschung (IMK-IFU) Abteilung Regionale Klima-Systeme Garmisch-Partenkirchen	Höhenabhängige Beobachtung des Schneewasseräquivalents in den Nördlichen Kalkalpen mit kosmogenen Neutronen und luftgeschützten Methoden	MOE	Tschechien und Slowakei	Tschechische Republik
30021/963	Titera, Jan (Herr)		What is a suitable management for Typha latifolia control in wet meadow?	Small-Grant MOE - Alumni	Ausländisches Stipendienprogramm	Tschechische Republik