

**Neue MOE Fellows (01.01.2022 bis 31.03.2022)**

AZ	MOE Fellow	Betreuerin/Betreuer	Vorhabenthema	Herkunftsland
30022/971	Basha, Amina (Frau)	Prof. Ludwig Rongen RONGEN ARCHITEKTEN PartG mbB Wassenberg	Architecture's environmental impact and possible solutions	Albanien
30022/975	Bego, Kristi (Herr)	Prof. Peter Haase Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt Abt. Fließgewässerökologie und Naturschutzforschung Gelnhausen	Importance of water body conservation in maintaining local amphibian diversity	Albanien
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	Litauen
30022/972	Grymshi, Desjana (Frau)	Prof. Dr. Dagmar Mithöfer Humboldt-Universität zu Berlin FG Management agrarischer Wertschöpfungsketten Lebenswissenschaftliche Fakultät Berlin	Transforming local alternative food networks into sustainable digitized food chain systems in Germany	Albanien
30022/973	Hoxha, Sonja (Frau)	Prof. Dr. Jörg Oehlmann Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main Fachbereich Biowissenschaften Abteilung Aquatische Ökotoxikologie Frankfurt	Molluscs as bio indicators to monitor and assess the freshwater and marine ecosystems.	Albanien
30022/963	Kancirova, Eva (Frau)	Beatriz Silva DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V. Food Data Group Quakenbrück	sustainable optimization of downscaled food production, mobile processing unit, life cycle assessment, material flow analysis, economic assessment, an optimal scenario	Slowakische Republik
30022/964	Kohoutkova, Kristyna (Frau)	Prof. Dr. Eckhard Jedicke Hochschule Geisenheim University Bereich Landschaftsarchitektur Institut für Landschaftsplanung und Naturschutz FG Landschaftsentwicklung Geisenheim	The wine tourism and its effect on shaping the landscape. Analysis of rural development in wine regions across different German rural landscapes.	Tschechische Republik
30022/970	Korenieceka, Marta (Frau)	Prof. Dr. Dr. Olaf Kühne Eberhard Karls Universität Tübingen Forschungsbereich Geographie Arbeitsgruppe Stadt- und Regionalentwicklung Tübingen	The role of Higher Education Institutions in the transfer of sustainable development. Case study of Germany.	Polen

**Neue MOE Fellows (01.01.2022 bis 31.03.2022)**

30022/977	Mucaj, Buist (Herr)	Prof. Dr. Henryk Flachowsky Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen Institut für Züchtungsforschung an Obst Dresden	Integrated (Biological) management of <i>Erwinia amylovora</i> , best (resistant) cultivars and varieties	Albanien
30022/978	Namoni, Nora (Frau)	Dr. Oliver Schlüter Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. Qualität und Sicherheit von Lebens- und Futtermitteln Potsdam	Upcycling food waste into edible coating for fruits and vegetables, a lucrative technology to achieve economic, social and environmental benefits.	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	Continuous monitoring of snow water equivalent at transects of different elevations: 700-1600 m by Cosmic- Ray neutron sensors (CRNS) and Unmanned aerial Systems (UAS).	Tschechische Republik