

Neue MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

AZ	MOE Fellow	Betreuerin/Betreuer	Vorhabensthema	Antragstyp	Programm	Herkunftsland
30022/029	Berchul, Yevheniia (Frau)	Prof. Dr. Vanessa Miriam Carlow Technische Universität Braunschweig Institute for Sustainable Urbanism SpACE Lab Braunschweig	Environmental degradation of devastated Ukrainian territories: Preliminary literature review for the identification of methods and data for the analysis of environmental impacts of war and approaches to sustainable post-war reconstruction.	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine
30022/007	Bock, Illés (Herr)	Dr. Stefan Scholz Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ Department Bioanalytische Ökotoxikologie Leipzig	Develop an automated method to categorize chemicals based on phenotypic assessment of acute zebrafish embryo toxicity assays. This could improve the effectiveness of ecotoxicological testing of unknown compounds or even complex environmental samples.	MOE	Ungarn	Ungarn
30022/028	Buzinske, Julija (Frau)		Green bonds for zero waste projects – Analysis of funding opportunities of municipal zero waste projects	Small-Grant MOE - Alumni	Ausländisches Stipendienprogramm	Litauen
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
30022/015	Docaj, Xhevahir (Herr)	Sandra Wigger EuroNatur Stiftung Radolfzell	Policies and Strategies for a Sustainable Rural Tourism Development	MOE	Balkan	Albanien
30022/990	Ecker, Klaudia (Frau)		Machbarkeitsstudie – Seva Centre Budapest	Small-Grant MOE - Alumni	Ausländisches Stipendienprogramm	Ungarn

Neue MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

30022/017	Gashi, Albina (Frau)	Fabian Ostertag Universität Hohenheim Institut für Lebensmittelwissenschaft u. Biotechnologie Fg. Milchwissenschaft und - technologie Stuttgart	Pre-treatment of whey as a pollution problem, and potential utilization	MOE	Balkan	Kosovo
30022/014	Harcarova, Katarina (Frau)	Dr. Martin Ohlmeyer Thünen-Institut für Holzforschung Arbeitsbereich Gesundheit und Verbraucherschutz Hamburg	Volatile organic compound (VOC) emissions from conventional and environmentally friendly building and furnishing materials	MOE	Tschechien und Slowakei	Slowakische Republik (Slowakei)
30022/996	Hysi, David (Herr)	Prof. Dr. Marzia Traverso Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Institut für Nachhaltigkeit im Bauwesen Aachen	A manual on how to minimise the environmental impacts of the construction processes through a better and a more efficient management of resources.	MOE	Balkan	Albanien
30022/002	Kalac, Semso (Herr)	Prof. Dr. Martin Mensinger Technische Universität München (TUM) Lehrstuhl für Metallbau Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt München	Application of aluminium as green metal in construction industry in Montenegro	MOE	Balkan	Montenegro
30022/008	Katona, Máté (Herr)	Prof. Dr. Stephan Peth Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Naturwissenschaftliche Fakultät Institut für Bodenkunde Hannover	Investigation of water holding capacity of soils and calibration of the Malvern Mastersizer for soil investigations	MOE	Ungarn	Ungarn
30022/024	Kliuieva, Oleksandra (Frau)	Dr. Tilo Roß Technische Universität Dresden Institut für Automobiltechnik Dresden (IAD) Lehrstuhl Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme Dresden	increased engine life due to preheating from a heat accumulator, energy-saving in motor transport, environment protection from exhaust gases	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine

Neue MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

30022/005	Kluczek, Kamila (Frau)	Prof. Dr. Henner Hollert Goethe-Universität Frankfurt am Main Evolutionsökologie und Umwelttoxikologie Frankfurt	Risk related to the combined use of neonicotinoid insecticides and phosphonate herbicides for soil invertebrates	MOE	Polen	Polen
30022/003	Kolev, Nikolay (Herr)	Prof. Dr. Madelaine Böhme Eberhard Karls Universität Tuebingen Lehrstuhl für Terrestrische Paläoklimatologie Tübingen	Morphologie und Taxonomie pliozäner Süßwasserfische aus dem Sofia-Becken: Einblicke in die Hydrologie eines fünf Millionen Jahre alten Sees	MOE	Bulgarien	Bulgarien
30022/991	Kryeziu, Labinot (Herr)	Prof. Dr. Rainer Waldhardt Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement Gießen	Production, trade and consumption of mealworms in Kosovo towards a sustainable agricultural value chain	MOE	Balkan	Kosovo
30022/009	Kudron, Anna (Frau)	Benjamin Itter Lebenskleidung GbR Berlin	Innovative, environmentally friendly textile dyeing and colour production processes, their efficient integration into creative and fashion design methods, supporting social inclusion.	MOE	Ungarn	Ungarn
30022/995	Kuleta, Albert (Herr)	Prof. Dr. Stefan Körner Universität Kassel FB Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung Kassel	Verwaltung, Kontrolle, Beratung vor Ort und Planung der Arbeiten des Auftragnehmers von Entwässerungsproblemen. Schätzen Sie Mengen und Materialkosten in Abhängigkeit von BoQ., um die Durchführbarkeit des Projekts zu bestimmen.	MOE	Balkan	Kosovo
30022/026	Kyslytsia, Nataliia (Frau)	Prof. Dr. Sabine Schlacke Universität Greifswald Institut für Energie-, Umwelt- und Seerecht (IfEUS) Vorsitzende des Wiss. Beirates der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen Greifswald	Cessation of land use due to non- compliance with the principles of sustainable use of land resources	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine

Neue MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

30022/011	Machalkova, Alzbeta (Frau)	Prof. Dr. Jan Henrik Klement Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Rechtswissenschaftliche Fakultät Institut für Öffentliches Recht Abteilung 3: Staatsrecht Freiburg	German deposit system for beverage packaging as a good example for the future proposal of deposit system in the Czech Republic.	MOE	Tschechien und Slowakei	Tschechische Republik
30022/001	Malbasic, Jovana (Frau)	Prof. Dr. Christian Mikutta Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Naturwissenschaftliche Fakultät Institut für Mineralogie Hannover	Geochemical study of the secondary mineral resources and their biologically forced extraction	MOE	Balkan	Serbien
30022/997	Memaci, Erald (Herr)	Julian Länge Knippers Helbig GmbH Stuttgart	Role of Facade in Sustainability Enhancement of Contemporary Buildings	MOE	Balkan	Albanien
30022/023	Miklosi, Matyas (Herr)		Ökologischer Lehm- und Bauphysikalischer Parameter, Konzeption eines Modellobjektes und Kommunikation der Projektergebnisse	Small-Grant MOE - Alumni	Ausländisches Stipendienprogramm	Ungarn
30022/998	Myrtaj, Arvjola (Frau)	Simon Wössner Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP) Abteilung Energieeffizienz und Raumklima Stuttgart	energy saving, solar panel, green architecture, design of buildings eco- friendly, implementation of EU directives, energy consumption, renewable resources, constructive elements, low-carbon future, energy efficiency, energy management, building stock	MOE	Balkan	Albanien
30022/016	Peqini, Aleksander (Herr)	Prof. Dr. Rolf-Alexander Düring Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung Research Centre for BioSystems, Land Use and Nutrition (iFZ) Gießen	Comparative analysis of pesticide use and residues in conventional, integrated and organic agricultural system.	MOE	Balkan	Albanien

Neue MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

30022/012	Rysava, Tereza (Frau)	Prof. Dr. Ellen Fritsche IUF - Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung Düsseldorf	Development of efficient approaches for the identification of environmental pollutants with potentially adverse effects on thyroid hormone regulation and neurodevelopment and helping to reduce their impact on the environment and human health.	MOE	Tschechien und Slowakei	Tschechische Republik
30022/019	Salivon, Olena (Frau)	Prof. Jesus Gonzalez-Julian RWTH Aachen Institut für Gesteinshüttenkunde Lehrstuhl für Keramik Aachen	New standards of environment friendly technologies to contribute to mass production increase while improving ecological and labour safety.	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine
30022/010	Soltész, Edit Livia (Frau)	Johanna Hergt FEMNET e. V. Bonn	Fast Fashion stoppen, Herstellung der fair trade Kleidungen, die Welt besser machen, ist es möglich!?	MOE	Ungarn	Ungarn
30022/992	Stasiukynas, Laurynas (Herr)	Prof. Dr. Sonja Jähnig Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei und Binnenfischerei Abteilung Ökologie der Lebensgemeinschaften und Ökosysteme Berlin	Environmental impact of dams and on the diversity and ecology of Chironomidae	MOE	Baltikum	Litauen
30022/993	Striganaviciute, Greta (Frau)	Prof. Dr. Wilfried Schwab Technische Universität München (TUM) TUM School of Life Sciences Biotechnology of Natural Products Freising	Assessment of the suitability of Betula pendula trees for phytoremediation of persistent organic pollutants (PAHs and PCBs)	MOE	Baltikum	Litauen
30022/989	Szkop, Zbigniew Jozef (Herr)	Dr. Alexandra Dehnhardt Institut für ökologische Wirtschaftsforschung Umweltökonomie und Umweltpolitik Berlin	Alumni-Fellowship: Bewertung der Ökosystemleistungen ausgewählter Straßenbäume in Berlin	Alumni MOE Stipendium	Ausländisches Stipendienprogramm	Polen

Neue MOE Fellows (01.07.2022 bis 30.09.2022)

30022/967	Tomova, Tsvetelina (Frau)	Dr. Wanderson de Sousa Mendes Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. Programmbereich 1 Landschaftsprozesse Arbeitsgruppe Landschaftspedologie Müncheberg	Utilizing remote sensing as a details spatial and temporal data source for analysing soil pollution form heavy metals and uranium mining activities in Bulgarian context	MOE	Bulgarien	Bulgarien
30022/013	Venhauerova, Petra (Frau)	Prof. Dr. Christian Mikutta Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Naturwissenschaftliche Fakultät Institut für Mineralogie Hannover	Interaction of phosphorus with arsenic in soils and poorly crystalline phases	MOE	Tschechien und Slowakei	Tschechische Republik
30022/994	Vladimirenko, Edgar (Herr)	Prof. Dr. Mark Michaeli Technische Universität München (TUM) LS für Nachhaltige Entwicklung von Stadt und Land München	Sustainable brownfield regeneration within the framework of mega-event	MOE	Baltikum	Litauen
30022/018	Vukicevic, Tamara (Frau)	Prof. Dr. Shuyan Liu Charité, Universitätsmedizin Berlin Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Berlin	Comparison of severeness and probability of climate anxiety among climate change activists and the general public	MOE	Balkan	Kroatien
30022/006	Wodkowska, Agata (Frau)	Dr. Qiuguo Fu Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ Department Analytik Leipzig	Determination of pesticide residue concentrations in the soil-water- edible plant system and related health risk assessment in two geographical regions in Germany and Poland	MOE	Polen	Polen
30022/999	Xhafa, Enis (Herr)	Dragos-Ionut Arnautu Passivhaus Institut GmbH Darmstadt	A full-scale mass information mechanism by offering measurements of sustainability through information-comparative tables or an application	MOE	Balkan	Albanien