

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.05.2023 bis 31.08.2023)

AZ	MOE Fellow	Betreuerin/Betreuer	Vorhabensthema	Antragstyp	Programm	Herkunftsland
30022/974	Abedinaj, Djego	Achim Maas Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit Helmholtz-Zentrum Potsdam (RIFS) Potsdam	Bridging the EU trade and climate policy	Alumni MOE	Balkan	Albanien
30023/037	Basha, Amina	Prof. Martin Wollensak Hochschule Wismar University of Applied Sciences Technology, Business and Design Fakultät Gestaltung Wismar	Alumni-Fellowship: HO_SY Holzbausysteme - Timber construction as a sustainable architecture method	Alumni MOE Stipendium	Ausländisches Stipendienprogramm	Albanien
30021/959	Bashutskyi, Roman	Prof. Dr. Johannes Kollmann Technische Universität München (TUM) School of Life Sciences Lehrstuhl für Renaturierungsökologie Freising	Riesenbärenklau-Verbreitung – Wie kann die Ausbreitung in der West- Ukraine und in dem Gebiet „Zboriv“ gestoppt werden?	MOE	Ukraine	Ukraine
30023/041	Bego, Kristi		Vjosa River National Park - Impact of source pollution on Amphibian habitats and communities	Small-Grant MOE - Alumni	Ausländisches Stipendienprogramm	Albanien
30022/007	Bock, Illés	Dr. Stefan Scholz Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - 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 enviroental samples.	MOE	Ungarn	Ungarn
30022/027	Bohushenko, Anna	Jenny Tröltzsch Ecologic Institut Berlin	Bioenergy and nuclear power in Ukraine: development under conditions of extreme climate events	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine
30023/003	Borota, Mihaela	Dr. Thomas Petzoldt Technische Universität Dresden Fachrichtung Hydrowissenschaften Institut für Hydrobiologie Dresden	Chlorophyll - a prediction with dynamic neural networks in a German drinking water reservoir	MOE	Rumänien	Rumänien

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.05.2023 bis 31.08.2023)

30022/015	Docaj, Xhevahir	Sandra Wigger EuroNatur Stiftung Radolfzell	Sustainable Tourism Development (marketing & branding option) of Sharr- Korab-Koritnik region	MOE	Balkan	Albanien
30022/017	Gashi, Albina	Fabian Ostertag Universität Hohenheim Institut für Lebensmittelwissenschaft u. Biotechnologie Fg. Milchwissenschaft und - technologie Stuttgart	Bewertung des Aggregationsverhaltens von Lactoferrin und Betalactoglobulin in einem pH-Bereich (pH = 3- 8)	MOE	Balkan	Kosovo
30022/032	Hajdas, Katarzyna		Communication of Rewilding in Poland	Small-Grant MOE - Alumni	Ausländisches Stipendienprogramm	Polen
30022/014	Harcarova, Katarina	Dr. Martin Ohlmeyer Thünen-Institut für Holzforschung Arbeitsbereich Gesundheit und Verbraucherschutz Hamburg	Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) aus verschiedenen Holzbaustoffen	MOE	Tschechien und Slowakei	Slowakei (Slowakische Republik)
30023/005	Hulec, Filip	Dr. Tanja Winterrath Deutscher Wetterdienst Abteilung Hydrometeorologie Offenbach	comparison of methodological approaches to design rainfall intensities in Germany and Czechia, effects of the state border to its estimation	MOE	Tschechien und Slowakei	Tschechische Republik
30022/996	Hysi, David	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.	Alumni MOE	Balkan	Albanien
30023/016	Ivanovic, Stojan	Prof. Dr. Eckhard Jedicke Hochschule Geisenheim University Bereich Landschaftsarchitektur Institut für Landschaftsplanung und Naturschutz FG Landschaftsentwicklung Geisenheim	Valuation of ecosystem services across agricultural landscapes in Serbia and Germany: Climate change resilience, knowledge transfer and adaptation measures.	Alumni MOE	Balkan	Serbien

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.05.2023 bis 31.08.2023)

30023/035	Jonyaite, Kamile	Dr. Wolfgang Frey Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Hochleistungsimpuls- und Mikrowellentechnik (IHM) Eggenstein-Leopoldshafen	Alumni-Fellowship: Investigation of the effectiveness of pulsed electric field treatment to kill bacteria while preserving the properties of valuable microalgae products	Alumni MOE Stipendium	Ausländisches Stipendienprogramm	Litauen
30022/002	Kalac, Semso	Prof. Dr. Martin Mensinger Technische Universität München Lehrstuhl für Metallbau Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt München	Application of aluminium as green metal in construction industry in Montenegro	Alumni MOE	Balkan	Montenegro
30023/017	Kashari, Rediana	Gerald Hamöller Ramboll Deutschland Karlsruhe	Environmental Social Impact Assessment (ESIA) for Implementation of Tram System in Tirana	Alumni MOE	Balkan	Albanien
30022/005	Kluczek, Kamila	Prof. Dr. Henner Hollert Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main Abteilung Evolutionsökologie und Umwelttoxikologie Frankfurt	The toxicity risk assessment of newly developed surfactants on different trophic levels of aquatic organisms as a tool for the Green Toxicology principle	MOE	Polen	Polen
30022/991	Kryeziu, Labinot	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
30022/026	Kyslytsia, Nataliia	Prof. Dr. Sabine Schlacke Universität Greifswald Institut für Energie-, Umwelt- und Seerecht (IfEUS) Vorsitzende des Wiss. Beirates der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen Greifswald	Termination of the land lease as a result of non-compliance with the principles of sustainable use of land resources	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine
30022/011	Machalkova, Alzbeta	Prof. Dr. Jan Henrik Klement Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Rechtswissenschaftliche Fakultät Institut für Öffentliches Recht Abteilung 3: Staatsrecht Freiburg	Das Deutsche Pfandsystem für Getränkeverpackungen als Vorbild für die Tschechische Republik?	MOE	Tschechien und Slowakei	Tschechische Republik

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.05.2023 bis 31.08.2023)

30022/001	Malbasic, Jovana	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	Alumni MOE	Balkan	Serbien
30023/022	Miliutina, Valeriia	Prof. Dr. Eckhard Kraft Bauhaus-Universität Weimar Fakultät Bauingenieurwesen Professur Biotechnologie in der Ressourcenwirtschaft Weimar	Different models for waste separation in countries and how it works or doesn't work	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine
30022/998	Myrtaj, Arvjola	Dipl.-Ing. Simon Wössner Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP) Abteilung Energieeffizienz und Raumklima Stuttgart	The role of Energy Performance Certificates in the process of transitioning to nearly Zero Energy Buildings – case study Albania	Alumni MOE	Balkan	Albanien
30023/004	Nichita, Denis-Raducu	Dr. Monica Ionita-Scholz Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung Bremerhaven	Tipping points and early warning signals in the Anthropocene	MOE	Rumänien	Rumänien
30022/016	Peqini, Aleksander	Prof. Dr. Rolf-Alexander Düring Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung Research Centre for BioSystems, Land Use and Nutrition Gießen	Assessment of pharmaceuticals in Ishmi River, Albania: water treatment under use of low-cost functionalized magnetic clay-biochar composites for diclofenac and heavy metals removal	MOE	Balkan	Albanien
30022/985	Pokutnia, Oksana	Hakan Lane Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane Forschungsgruppe Wiss. Methodenlehre Neuruppin	CO2-Kennzeichnung von Restaurantmahlzeiten: Ein Virtuelles Experiment	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine
30022/012	Rysava, Tereza	Prof. Dr. Ellen Fritsche IUF - Leibniz-Institut für umwelt-medizinischeforschung gGmbH 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

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.05.2023 bis 31.08.2023)

30022/019	Salivon, Olena	Prof. Jesus Gonzalez-Julian Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule 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
30023/008	Shaqiri, Sarah	Dr. Stefanie P. Glaeser Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Angewandte Mikrobiologie Gießen	Biotechnological tools for Environmental protection and nature conservation	MOE	Balkan	Albanien
30022/021	Shyshkina, Iryna	Dr. Christian Weingarten Erzbistum Köln   Generalvikariat Hauptabteilung Entwicklung Pastorale Einheiten Abteilung Schöpfungsverantwortung Köln	Studium der deutschen Erfahrungen mit Chancen und Problemen der ökologischen und rechtlichen Komponente der Raumordnung verschiedener Typen von Gebietskörperschaften und deren Anpassung an die ukrainischen Bedingungen und soziale Praxis der Gemeinschaften sowie an die Realitäten der ukrainischen Gesetzgebung auf lokaler, staatlicher und internationaler Ebene	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine
30022/013	Stubbe, Petra/geb.Venhauerova	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
30022/025	Tiaglova, Olena	Prof. Dr. Andrea Meyer-Fraatz Friedrich-Schiller-Universität Jena Philosophische Fakultät Institut für Slawistik und Kaukasusstudien Jena	The Concept of Nature and the Chronotope of Russian Dystopian Literature in the Anthropocene Epoch	MOE	Ukraine Sonderprogramm	Ukraine

Ausgeschiedene MOE Fellows (01.05.2023 bis 31.08.2023)

30022/967	Tomova, Tsvetelina	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	Alumni MOE	Bulgarien	Bulgarien
30023/021	Toshkova, Nia	Dr. Gisela Kopp Universität Konstanz Research Fellow Zukunftskolleg & Department of Biology & Center for the Advanced Study of Collective Behaviour Konstanz	How climate change is affecting bat populations?	Alumni MOE	Bulgarien	Bulgarien
30023/009	Vokri, Adisa	Prof. Dr. Andreas Hensel Westfälische Wilhelms-Universität Münster Institut für Pharmazeutische Biologie und Phytochemie Münster	The use of medicinal plant residues with double benefit in the cosmetic industry as well as in environmental protection.	MOE	Balkan	Albanien
30022/018	Vukicevic, Tamara	Prof. Dr. Shuyan Liu Charité - Universitätsmedizin Berlin Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie Berlin	Should climate change anxiety be officially acknowledged? A qualitative study with climate change activists	MOE	Balkan	Kroatien
30022/999	Xhafa, Enis	Dragos-Ionut Arnautu Passivhaus Institut GmbH Darmstadt	Towards Sustainable Built Environment in Albania: A Comprehensive Analysis of Energy Performance and Efficiency Enhancement Strategies for Existing Residential Typology 'Type 72/2'	Alumni MOE	Balkan	Albanien