

Projekte: Ukraine

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung der Ukraine. Aufgeführt werden Vorhaben mit einer Laufzeit bis mindestens zum Jahr 2018. Die Projekte werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt (neueste zuerst).

Hinweis: Die Liste enthält sowohl Einzelprojekte, als auch Verbundprojekte, die aus mehreren Teilprojekten bestehen. Die Teilprojekte eines Verbundprojektes sind miteinander verlinkt.

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DK20007

Globale Kompetenzförderung und Diversity Herausforderungen in einem innovativen Europa: Eine bilaterale Zusammenarbeit zwischen Deutschland und der Ukraine unter interdisziplinärer Berücksichtigung von West- und Osteuropäischen Perspektiven

Durch immer weiter fortschreitende internationale Interdependenzen der Wirtschaft und den gesellschaftlichen Trend zur Multikulturalität, avancierte Diversity Kompetenz zur Schlüsselqualifikation. Migration als gemeinsame internationale...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DK20008

Erforschung der tri-direktionalen Interaktion zwischen Immun-, Darm- und Gehirnzellen und dessen Rolle in der Pathogenese von Stoffwechselstörungen wie Adipositas und Diabetes mellitus

Stoffwechselstörungen, einschließlich Diabetes mellitus Typ II und Adipositas, sind für die steigende Morbidität und Mortalität verantwortlich und sind mit enorm hohen Behandlungskosten verbunden. Die jetzt schon hohen Patientenzahlen stellen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DK20026

Technologien für Smarte, Energieeffiziente und Resiliente Städte und Stadtgesellschaften – Vorbereitung der Deutsch-Ukrainischen Verbundforschung in EU Förderprogrammen für Forschung und Entwicklung – TeSERS

Projektziel von TeSERS ist es, mind. 2 Horizon Europe Projektanträge – unter Leitung der DeutschUkrainischen Projektpartnerschaft in Zusammenarbeit mit weiteren internat. Wissenschafts und Industrie-Partnern – zu initiieren und erfolgreich...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DK20044

Sondierungs- und Vernetzungsmaßnahme zur Erforschung Komplexer Netzwerke - Selbstorganisation und kollektive Informationsverarbeitung

Das Ziel des Projektes ist die Vorbereitung eines gemeinsamen deutsch-ukrainischen Antrags für das HORIZONT EUROPA Programm. Um dieses Ziel zu erreichen soll im Rahmen des Projektes eine wissenschaftliche Kooperation im Bereich Theorie und Analyse...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.12.2020 - 30.11.2021 Förderkennzeichen: 01DK20056

Polarisierung der Gesellschaft am Beispiel der Ausweitung der EU-Richtlinien zur Wahrung der Menschenrechte von sexuellen Minderheiten

Das Ziel des beantragten Kooperationsprojekts besteht im Aufbau einer Zusammenarbeit von empirisch Forschenden aus Deutschland, Österreich, Serbien, Kroatien und der Ukraine. Am Ende der 12-monatigen Zusammenarbeit soll ein EU-Verbundprojektantrag...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2020 - 30.09.2022 Förderkennzeichen: 01DK20072

Optimierte pulvermetallurgische Lösungen für metallische Hochtemperaturwerkstoffe

Das übergeordnete Ziel des angestrebten Vorhabens liegt im Ausbau der bestehenden Kooperationen zwischen der Arbeitsgruppe von Prof. Krüger der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg und der Arbeitsgruppe von Priv.-Doz. Bogomol der Nationalen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 30.04.2022 Förderkennzeichen: 01DK20010

Entwicklung von Methoden für das Design funktioneller anisotroper vibroakustischer Metamaterialien - Wissenschaftleraustausch

Das Vorhaben "Entwicklung von Methoden in Design funktioneller anisotroper Metamaterialien" (FunMetMat) hat als Ziel, das Forschungsfeld von neuartigen Schwingungsminderungsmaßnahmen (Metamaterialien) durch die internationale Kooperation mit der...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 30.04.2022 Förderkennzeichen: 01DK20079

Verwendung von Biosensoren und Fluoreszenzsonden für die Analyse und Verbesserung von 3D-gedruckten Gewebekonstrukten - Wissenschaftleraustausch

Thema des Projektes ist die Integration von elektrochemischen Biosensoren und Fluoreszenz-Sonden in 3D-gedruckte Gewebekonstrukte. Damit soll die Möglichkeit eines online-Monitorings geschaffen werden, mit dem der Zustand der Zellen nach dem...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 30.04.2021 Förderkennzeichen: 01DK20080

FAIRe (Auffindbare, zugängliche, interoperable und wiederverwendbare) Forschungsinformationen in Offenen Infrastrukturen

Ziel dieses Vorhabens über Forschungsinformationen in offenen Infrastrukturen (FAIRIO) ist es, ein Ökosystem von auffindbaren, zugänglichen, interoperablen und wiederverwendbaren (FAIR - Findable, Accessible, Interoperable, and Re-usable)...

[weiterlesen](#)[1](#)[2](#)[3](#)[...](#)[5](#)[Nächste](#)