

Projekte: Kroatien

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Kroatiens. 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.

Sie können die Projekte nach Start- und Endjahren und nach Fachbereichen filtern. Eine Mehrfachauswahl von Fachbereichen führt dazu, dass durch die Filter Projekte für alle ausgewählten Fachbereiche angezeigt werden („oder“-Auswahl), sie ist nicht auf Kombinationen beschränkt („und“-Auswahl).

Fachbereiche ("oder"-Auswahl)

Start

Ende

zurücksetzen

Filtern

Laufzeit: 01.02.2024 - 31.01.2025 Förderkennzeichen: 01ED2401

PANEUCARE - Multinationaler Wissenstransfer in der Demenzforschung zwischen europäischen Regionen und unterrepräsentierten Ländern Mittel- und Osteuropas

Das Gesamtziel des beantragten Vorhabens ist die nachhaltige Etablierung einer internationalen JPND-Expertengruppe von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern im Bereich der Demenzversorgungsforschung mit einem Fokus auf multidirektionalem...

weiterlesen

Laufzeit: 01.10.2023 - 30.09.2024 Förderkennzeichen: 01DS23021

Etablierung von Polykultursystemen in der Landwirtschaft zur Schaffung einer wirtschaftlich nachhaltigen Kreislaufbewirtschaftung wertvoller Biotope

Vergleicht man die Erträge einzelner Kulturen in unterschiedlichen Bewirtschaftungssystemen, erweist sich die nachhaltige, ressourcenschonende Bewirtschaftung häufig als weniger effizient als die konventionelle auf Ertragsmaximierung ausgerichtete...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2023 - 30.06.2026 Förderkennzeichen: 01DS23014

Verbundprojekt: Künstliche Intelligenz zur Stratifizierung von Prostatakrebspatienten und zur Anleitung von Interventionen; Teilvorhaben: Charakterisierung von multiparametrischer ("omics" und bildgebende) Daten und Vermarktung eines Tests zur...

ProSTRAT-AI ist ein Kooperationsprojekt zwischen zwei forschungsintensiven KMUs aus Deutschland (mosaiques diagnostics, MOS) und Kroatien (Atomic Intelligence, ATMC), mit umfangreichem Fachwissen in den Bereichen großer klinischer und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 31.05.2026 Förderkennzeichen: 02WPM1679

PRIMA - Kooperationsprojekt Safe-H2O-Farm: Innovative Anbaustrategien, die nachhaltige Stickstoffdüngung, Wassermanagement und Schädlingsbekämpfung integrieren, um Wasser- und Bodenverschmutzung sowie Versalzung im Mittelmeerraum zu verringern

Stickstoff ist nach Kohlenstoff der wichtigste Nährstoff für Pflanzen. Düngung mit Stickstoff birgt jedoch die Gefahr der nicht vollständigen Ausnutzung durch die Pflanze. Durch Auswaschung von Nitrat in tiefere Bodenschichten droht Eutrophierung in...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2023 - 31.05.2026 Förderkennzeichen: 02WPM1683

PRIMA - Kooperationsprojekt FEED: Von der essbaren Sprosse zum gesunden Lebensmittel

Ziel von FEED ist es, die Entwicklung eines neuen Trends hin zum Verzehr von "funktionellen Lebensmitteln" unter Verwendung frischer Sprossen unterschiedlicher botanischer Herkunft zu fördern, wobei traditionelle, lokale und wildwachsende essbare...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2025 Förderkennzeichen: 01DS23010

Bürgerzentrierte Gesundheitsplattform für grenzüberschreitende Regionen

Das Projekt SALUS soll eine bürgerzentrierte Gesundheitsplattform bereitstellen, die in Europa in grenzüberschreitenden Regionen einsetzbar ist. Unter letzteren werden Räume verstanden, in denen ein gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Austausch...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2023 - 30.04.2025 Förderkennzeichen: 01DS23011

Verwendung von Honigbienen, Honig und anderen Imkereiprodukten für das Biomonitoring von schwach radioaktiven Phosphorgipshalden

Mehr als drei Viertel der weltweit produzierten Phosphatdünger werden mit Phosphorsäure als Zwischenprodukt hergestellt, wobei 4–6 t schwach radioaktiver Phosphorgips (PG) pro produzierter t P₂O₅ als relevantes Nebenprodukt/Abfall zurückbleiben. Es...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2023 - 31.03.2025 Förderkennzeichen: 01DS23005

ENFORCE Imaging - European Network FOR CancEr Imaging

ENFORCE Imaging - European Network FOR CancEr Imaging hat das Ziel, eine skalierbare cloud-basierte Kommunikationsplattform für onkologische Bildgebung zu etablieren, die den Wissenstransfer, die Ausbildung sowie die wissenschaftliche Kooperation...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.02.2023 - 30.04.2023 Förderkennzeichen: 01DT23009

Bildung eines europäischen Konsortiums und Vorbereitung eines EU-Forschungsvorhabens zum Thema Ganzheitliches und systemisches Verständnis von Einflussfaktoren auf den Lebensmittelkonsum von Verbrauchern bzw. zur Ausschreibung...

DIATA wird einen EU-Projektantrag entwickeln, der darauf abzielt, ein ganzheitliches und systemisches Verständnis unterschiedlicher Einflussfaktoren auf den Lebensmittelkonsum von Verbrauchern zu erzielen. Dies schließt Fragen nach ihrem...

[weiterlesen](#)

« Erste

« Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Nächste »

Letzte »»
