

Projekte

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Projekten mit internationalem Bezug, die seit Januar 2018 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert werden. Die Übersicht zeigt die Laufzeit, das Förderkennzeichen und den Titel des jeweiligen Projekts. In den Detailinformationen zu einem Projekt erhalten Sie eine Kurzbeschreibung, die Einordnung in die Kategorien "Länder" und "Themen" sowie den verantwortlichen "Koordinator". Die Projekte werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt (neueste zuerst). Bei Verbundvorhaben wird in der Liste das erste begonnene Teilprojekt angezeigt. Informationen zu weiteren internationalen Teilprojekten sind über Links unter der Projektbeschreibung des ersten Teilprojekts abrufbar.

Diese Übersicht wird regelmäßig aktualisiert (letzte Aktualisierung: Dezember 2021).

Länder ("oder"-Auswahl)

Fachbereiche ("oder"-Auswahl)

Start

Ende

zurücksetzen

Filtern

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2024 Förderkennzeichen: 01KU2101

PerEpi - Personalisierte Diagnose und Behandlung von refraktärer fokaler Epilepsie bei Kindern und Erwachsenen

PerEpi bringt eine Expertengruppe auf europäischer Ebene zusammen, um die Behandlung von Epilepsie-PatientInnen zu verbessern. Für PatientInnen mit refraktärer fokaler Epilepsie (bis zu etwa 2 Mill. in Europa) ist die Epilepsiechirurgie derzeit die...

weiterlesen

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DN21002

Entwicklung neuartiger Methoden zur Kryokonservierung von Tissue-Engineering Konstrukten durch Verwendung von Core-Shell Nanopartikeln

Der Bereich des Tissue-Engineering (TE) wird zu einer treibenden Kraft bei der raschen Verbesserung der menschlichen Gesundheitsversorgung und der personalisierten Medizin. Daher müssen effiziente Ansätze für die Lagerung von TE Konstrukten (TECs)...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 31.01.2023 Förderkennzeichen: 01DN21009

Öffnung biologischer Sammlungen für gemeinsame Forschung, Entwicklung der Infrastruktur und Wissenstransfer

Die Universidad Nacional de Colombia (UNAL) verfügt über umfangreiche biologische Sammlungen, die bisher der Forschung kaum zur Verfügung stehen. Tausende nicht identifizierter Exemplare und viele unbeschriebene Arten warten auf ihre Untersuchung in...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DN21010

Aufbau eines kolumbianisch-deutschen Netzwerks zur Charakterisierung der Unterwasserwelt vor Kolumbien

Die kolumbianische Karibik zählt zu den vielfältigsten Küstengebieten der Erde. Sie beherbergt unterschiedlichste Lebensräume, die für Kolumbien wichtige Ökosystemleistungen erbringen. Für Lebensräume, die einem rapiden Rückgang unterliegen, hat die...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DN21011

Etablierung einer Wertschöpfungskette für anaerobe Biokonversion in Kolumbien

Mit dem Projekt AVAnce soll ein Konsortium und eine Forschungsstrategie für die anaerobe Biokonversion in unterschiedlichen Anwendungsbereichen etabliert werden, um umfangreichere Nachfolgeprojekte konzipieren und durchführen zu können. Dazu soll die...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2024 Förderkennzeichen: 01DN21012

Deutsch-kubanische Kooperation - Mobiler Gesundheitsassistent für Senioren

Die internationale Kooperation der Hochschule Neu-Ulm (HNU) mit der Universidad de Oriente (UO) und der Universidad de Ciencias Médicas (UCM) in Santiago de Cuba soll in Verbindung mit dem gemeinsamen Forschungsprojekt "Health Monitoring Systems for..."

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2024 Förderkennzeichen: 01DN21013

Einfluss von biotischen und abiotischen Faktoren auf die Produktion von biologischen Pestiziden in temporär überfluteten Bioreaktoren

Im Rahmen dieses Projektes möchten wir die Kooperation mit unseren kubanischen Partnern intensivieren und zusätzliche Partner in Kuba und in Deutschland gewinnen und einbinden. Unser Ziel wollen wir durch gemeinsame Workshops in Kuba und Hannover...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01DN21014

Proteomische Biomarker zur Steuerung der personalisierten Intervention bei Schlaganfällen

Schlaganfall ist eine der Hauptursachen für Behinderung und Tod in der alternden Bevölkerung. Wirksame Therapien sind dringend erforderlich. Das Ansprechen auf die Behandlung ist sehr unterschiedlich, wobei die Mehrheit der Patienten offensichtlich...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2021 - 31.05.2022 Förderkennzeichen: 01DN21016

Deutsch-brasilianischer Workshop zum Thema Grenzen überwinden bei In-Situ-Synchrotron-Röntgenbasierend Methoden

Fast alle Probleme, mit denen die Gesellschaft heute konfrontiert ist, sind Materialprobleme, deren Antworten Innovationen in den Materialwissenschaften erfordern. Die Identifizierung von Struktur-Eigenschafts-Beziehungen ist entscheidend für das...

[weiterlesen](#)

