

## Projekte: Serbien

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Serbiens. 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: 15.04.2021 - 31.03.2024 Förderkennzeichen: 01DS21006

Verbundprojekt: Optisch gepumptes Magnetometer basierend auf freier Präzession von Spin-Ausrichtung; Teilvorhaben: Sensorkonzept, Integration Sensorkopf und Benchmarking

Wichtige, etablierte, zur Bodenerkundung und Rohstoffexploration verwendete geophysikalische Methoden benötigen Magnetfelddetektorsysteme höchster Sensitivität. Die optisch gepumpten Magnetometer (OPM), die im Rahmen dieses Projektes erforscht...

weiterlesen

Laufzeit: 01.11.2019 - 30.09.2024 Förderkennzeichen: 01KG1907

**DIGIT-HF-Studie: Digitoxin zur Verbesserung der Gesamtmortalität und Hospitalisierung aufgrund einer Verschlechterung der Herzinsuffizienz bei Patienten mit fortgeschrittener, chronischer Herzinsuffizienz mit reduzierter systolischer Funktion.**

Die chronische Herzinsuffizienz ist weiterhin eine Hauptursache für die Sterblichkeit und Erkrankungsrate weltweit und die häufigste Ursache für Krankenhausaufenthalte in Deutschland. Trotz der Fortschritte in der Behandlung ist die Lebensqualität...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2019 - 30.09.2020 Förderkennzeichen: 01DS19047

**Partner2Partner Energy - Europäisches Netzwerk für Klimaschutz und Energieeffizienz**

Das Ziel von P2P Energy besteht darin, ein europäisches Expertennetzwerk unter Einbezug von Bürgerinitiativen (Science Hub) aufzubauen, um einen europäischen Förderantrag bis 2020 zur klimaneutralen Bauwertschöpfungskette mit den Endnutzern zu...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2019 - 30.04.2020 Förderkennzeichen: 01DS19036A

**Phy2TChR - Schwermetallrecycling durch Phyto-Remediation kombiniert mit thermo-chemischer Konversion aus kontaminierten Sedimenten des Donau-Theiss-Donau-Kanals; Teilvorhaben: Technologiekonzept**

Ziel des Bridge2ERA-Vorhabens ist es einen Antrag im Rahmen des Europäischen Förderprogramms für territoriale Zusammenarbeit (INTERREG) mit Partnern aus Serbien und Österreich zu erstellen. Der Fokus liegt hierbei auf der Donauregion, da sich alle...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.06.2019 - 30.04.2020 Förderkennzeichen: 01DS19036B

**Verbundprojekt: Schwermetallrecycling durch Phyto-Remediation kombiniert mit thermo-chemischer Konversion aus kontaminierten Sedimenten des Donau-Theiss-Donau-Kanals - Teilvorhaben: Integration der Verfahrenskette**

Ziel des Bridge2ERA-Vorhabens ist es einen Antrag im Rahmen des Europäischen Förderprogramms für territoriale Zusammenarbeit (INTERREG) mit Partnern aus Serbien und Österreich zu erstellen. Der Fokus liegt hierbei auf der Donauregion, da sich alle...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2019 - 31.03.2020 Förderkennzeichen: 01DS19032

## Entwicklung einer europäischen digitalen Infrastruktur für Qualitätssicherung in der personalisierten psychischen Gesundheitsversorgung

Die Versorgung von Menschen mit psychischen Erkrankungen befindet sich in vielen Ländern Mittelost- und Südosteuropas in einem Umbruch. Der Reformprozess ist in den einzelnen Ländern unterschiedlich weit fortgeschritten, die Versorgungsqualität...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.04.2019 - 30.09.2020 Förderkennzeichen: 01DS19004

## Weiterentwicklung erster fachlicher Ansätze für ein staatenübergreifendes Monitoring für die quantitative und qualitative Erfassung von Plastik in Flusssystemen und zur Vorbereitung eines europäischen Förderantrags.

PLAID soll die Beantragung eines umfangreichen EU-Projektes vorbereiten, das auf den in diesem Projekt erarbeiteten, ersten fachlichen Ansätzen für ein staatenübergreifendes Monitoring für die quantitative und qualitative Erfassung von Plastik in...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.11.2018 - 30.04.2021 Förderkennzeichen: 01DJ18009

## ERA-Net: Verbundprojekt: Neuartige nanoskopische, biokompatible und stabile freie Radikale für die kontinuierliche Hyperpolarisation in der Ultraniederfeld MRI; Teilvorhaben: Herstellung der Radikale und Test am MRI-System

Die molekulare Bildgebung kann in hohem Masse von modernen Nanopartikeln für biomedizinische Anwendungen profitieren. In der molekularen Bildgebung ist die Magnetresonanz-Bildgebung (MRI) die meist bevorzugte Modalität, da sie verlässliche...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.11.2018 - 31.01.2021 Förderkennzeichen: 01DJ18011

ERA-Net: Verbundprojekt: Kollaborative Strategien für den heterogenen Einsatz von Robotern für landwirtschaftliche Aufgaben unter Verwendung von intuitiven Mensch-Maschine-Schnittstellen;  
Teilvorhaben: Entwicklung von UAV-Software

Die kollaborative Zusammenarbeit von unterschiedlichen Robotern sowie deren automatischen Transport zum Einsatzort gehören zu den bisher ungelösten Problemen in der Robotik. Das Hauptziel des Gesamtprojektes ist das Entwickeln einer theoretischen...

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[« Vorherige](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[Nächste »](#)

[Letzte »»](#)