

Projekte: Argentinien

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Argentiniens. 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: 01.10.2018 - 31.03.2019 Förderkennzeichen: 01DN18046

CLIENT II Definitionsprojekt - LIDAR - Erdbeben, Satelliten und Drohnen in Argentinien

Der Einfluss von natürlichen Extremereignissen auf Mensch und Umwelt in den globalen Gebirgsregionen hat in den letzten Jahren weltweit stark zugenommen, insbesondere in Südamerika, so auch in den östlichen Zentralanden von NW Argentinien, Bolivien...

weiterlesen

Laufzeit: 01.10.2018 - 31.03.2021 Förderkennzeichen: 01DN18061

Perowskit-Solarzellen: Identifikation limitierender Faktoren und Optimierungsanalyse

Das Vorhaben Pero-INFO bringt die Expertise der beiden Partner Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE in Freiburg, Deutschland und Universität von Comahue in Neuquén, Argentinien im Themenbereich der Charakterisierung und Modellierung von...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2018 - 31.12.2021 Förderkennzeichen: 01DN18065

microRNA regulatorische Signalwege beteiligt an der neuronalen Migration

Das vorgeschlagene Projekt ist eine Zusammenarbeit zwischen Dr. Juan Pablo Fededa aus Argentinien (Universität San Martín, Buenos Aires) und Dr. Julieta Alfonso aus Deutschland (DKFZ, Heidelberg). Das generelle wissenschaftliche Ziel des...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2018 - 31.12.2020 Förderkennzeichen: 01DN18044

Herstellung von gedruckten Sensoren auf Basis der Erforschung und Optimierung des Druckbildlayouts

Ziel unserer Förderung ist die Kooperation mit dem National Institute of Industrial Technology (INTI) sowie der Fundación Gutenberg (FGB), beide in Argentinien ansässig. Drucktechnologien werden heute nicht nur verwendet, um Texte und Abbildungen zu...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2018 - 31.08.2020 Förderkennzeichen: 01DN18053

Die Rolle von Rho GTPasen bei der Integrin-vermittelten Mechanotransduktion in Krebszellen

Für das Verständnis der Mechanotransduktion in Zellen sind Informationen über die Signalnetzwerke, die die extrazelluläre Matrix über Integrine mit Aktinomyosinfaser verknüpfen, besonders wichtig. Da Integrine die Aktivität von kleinen Rho GTPasen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2018 - 31.07.2021 Förderkennzeichen: 031B0613

ERA CoBioTech Call 1: MERIT –"Mikroalgen als nachhaltige und innovative grüne Zellfabriken"

Das Projekt MERIT zielt darauf ab moderne Methoden der synthetischen Biologie zu benutzen, um Mikroalgen als grüne Zellfabriken zur nachhaltigen Produktion von medizinischen und industriell relevanten Diterpenoid-basierten Hochwertprodukten aus CO2...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2018 - 31.01.2022 Förderkennzeichen: 161B0613

ERA CoBioTech Call 1: MERIT –"Mikroalgen als nachhaltige und innovative grüne Zellfabriken"

Das Projekt MERIT zielt darauf ab moderne Methoden der synthetischen Biologie zu benutzen, um Mikroalgen als grüne Zellfabriken zur nachhaltigen Produktion von medizinischen und industriell relevanten Diterpenoid-basierten Hochwertprodukten aus CO2...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2018 - 31.10.2019 Förderkennzeichen: 031B0623B

Bioökonomie International 2015: SusSoy –Ein integrierter genomischer und phenomischer Ansatz für eine nachhaltige Sojaproduktion bei wasserlimitierenden Konditionen - Teilprojekt B

Ausgehend von einer Population von vorselektierten argentinischen Sojabohnenlinien soll ein mechanistisches Verständnis für eine Trockenstresstoleranz und damit einhergehender Stickstoffixierung in Sojabohnen unter suboptimalen Bedingungen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2018 - 30.06.2021 Förderkennzeichen: 031B0626A

ERA CoBioTech Call 1: ERA-BioDiMet – Methyl-Transferasen für die Funktionelle Diversifikation von Bioaktiven Wirkstoffen; Teilvorhaben Fraunhofer IGB

Das Ziel von BioDiMet ist es, nach dem Vorbild Natur, nachhaltige Prozesse zu entwickeln, um Moleküle selektiv enzymatisch zu methylieren. Dies soll mit Hilfe einer robusten Enzym-Toolbox erreicht werden, die auf industrieller Ebene anwendbar ist. In...

[weiterlesen](#)

« Erste

< Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Nächste >

Letzte »
