

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: Juli 2021).

Laufzeit: 01.10.2014 - 30.09.2018 Förderkennzeichen: 01PB14009

CETLFUNK: Wirkungen von Centre for Excellence in Teaching and Learning auf die Lehrfunktion von Hochschulen - ein europäischer Vergleich

Verschiedenste Entwicklungen – wie der Qualitätspakt Lehre – haben in der jüngeren Vergangenheit dazu geführt, dass die Lehre zunehmend in den Fokus des Hochschulmanagements geraten ist. Von ihm wurden Kontroll- und Steuerungsinstrumente...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2014 - 31.01.2018 Förderkennzeichen: 01IS14030A

Verbundprojekt IDEaliSM: Integrated & Distributed Engineering Services Framework for MDO

IDEaliSM (Integrated & Distributed Engineering Services Framework for MDO) trägt zu einer drastischen Reduktion der Entwicklungszeiten von hochtechnologischen Systemen in der Luft- und Raumfahrt bei. Dieses wird durch eine Erneuerung des...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2014 - 30.06.2018 Förderkennzeichen: 01GQ1407

D-USA Verbund: Probabilistische Dekodierung von Gleichgewichtsinformationen

1. Vorhabenziel In diesem Projekt soll untersucht werden, inwieweit die Bayessche Hypothese für bedingte Wahrscheinlichkeiten auf die Verarbeitung von Gleichgewichtsinformationen im Gehirn von Wirbeltieren angewendet werden kann. Dieser Ansatz beruht...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2014 - 30.09.2018 Förderkennzeichen: 01KT1406

Transcan II - Verbund: "Identifikation epigenetischer Brustkrebs-Risikofaktoren und ihrer ätiologischen Determinanten – Ein integrierter Ansatz zur Biomarkerentwicklung und zur epigenetischen Abschätzung des Brustkrebsrisikos in prospektiven...

Trotz der Verfügbarkeit neuer Chemotherapeutika sowie Fortschritten beim Screening, ist Brustkrebs immer noch die häufigste Krebsart die bei Frauen in Industrieländern auftritt. Epigenetische Veränderungen sind in primären Brusttumoren...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2014 - 31.03.2018 Förderkennzeichen: 01KT1405

Transcan II - Verbund: Entwicklung eines umfassenden Risiko-Prädiktionsmodells für Trägerinnen einer Mutation in BRCA1 und BRCA2

Geplant ist die prospektive Erfassung gesunder Anlageträgerinnen einer pathogenen Mutation in den Genen BRCA1 oder BRCA2 zur Bestimmung des Einflusses der mammographischen Dichte auf die individuelle Erkrankungswahrscheinlichkeit. Darüber hinaus wird...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2014 - 30.11.2018 Förderkennzeichen: 02WCL1334A

CLIENT Brasilien - Verbundprojekt BRAMAR: Strategien und Technologien zur Verminderung der Wasserknappheit in Nordost-Brasilien: Wasserwiedernutzung, kontrollierte Grundwasseranreicherung und integriertes Wasserressourcenmanagement, Teilprojekt 1

Das in deutsch-brasilianischer Kooperation geplante Forschungsvorhaben BRAMAR sieht vor, Wasserwiedernutzung und kontrollierte Grundwasseranreicherung als Teil integrierter Wasserressourcenplanung und -bewirtschaftung zu erforschen, um...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.10.2014 - 31.12.2018 Förderkennzeichen: 01GM1406

E-RARE Verbund: Europäisches Netzwerk für die Erforschung der Pathophysiologie von zwei Formen hereditärer Thrombozytopenien, THC2 und MYH9-RD, charakterisiert durch genetische Veränderungen in RUNX1-Zielgenen (EUPLANE), Partner 3, Hannover

Erblich bedingte Thrombozytopenien sind seltene Erkrankungen, bei denen es aufgrund von vererbten Gendefekten zu einer verminderten Bildung oder einer verkürzten Lebensdauer der Blutplättchen und damit zu einer erhöhten Blutungsneigung kommt. In dem...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 31.10.2018 Förderkennzeichen: 01LN1305A

RuralFutures - Strategien für multifunktionelle, biodiverse und nachhaltig produktive Landschaften in forst- und landwirtschaftlich überprägten Grasländern in Uruguay

Das Projekt Rural Futures wendet das Konzept der ‚Multifunktionalen Produktiven Landschaften‘ auf die durch Forst- und Landwirtschaft stark veränderten Grasländer Uruguays an und entwickelt Schritte in Richtung nachhaltiger Landschaften unter...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 28.02.2018 Förderkennzeichen: 031A276A

Bioökonomie International 2013: OMCBP - Optimierte mikrobielle Umsetzung von Biomassereststoffen zur nachhaltigen Herstellung hochwertiger bioaktiver Diterpene, Teilprojekt A

Pseudopterosine (Ps) finden in der kosmetischen Industrie Anwendung und befinden sich derzeit in der klinischen Entwicklungsphase als aktiver pharmazeutischer Inhaltsstoff für eine neue Generation von entzündungshemmenden, wundheilenden Medikamenten....

[weiterlesen](#)[Vorherige](#) [1](#) [...](#) [354](#) [355](#) [356](#) [...](#) [365](#) [Nächste](#)