

## 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: 01.09.2014 - 15.03.2018 Förderkennzeichen: 031A287A

### Bioökonomie International 2013: DeltAdapt - Nachhaltige Anpassung küstennaher Agrar-Ökosysteme an zunehmende Versalzung - TP INRES

Im Mekong und Red River Delta (Vietnam) ist die Agrarproduktion zunehmend durch Salzwasserintrusion und damit verbundenen Landnutzungsänderungen bedroht. DeltAdapt untersucht Ursachen und Folgen dieser Landnutzungsänderungen unter sozial- und...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 31.05.2018 Förderkennzeichen: 031A289A

### Bioökonomie International 2013: PURESBio - Prozessverständnis und Nutzung von Pflanzenrückständen für eine nachhaltige Produktion von Pflanzenbiomasse-Teilprojekt A

Eine zukünftige Bioökonomie muss sich an den Kriterien der Nachhaltigkeit messen lassen. Im Zuge dieser Entwicklung ist es notwendig, dass der Nährstoffkreislauf möglichst regional geschlossen wird. Die Vorhaben des Kooperationsprojektes PURESBio...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 31.03.2018 Förderkennzeichen: 031A281A

Bioökonomie International 2013: SunflowerProtein - Nachhaltiger Anbau und neuartige Verarbeitung von Sonnenblumenkernen zur gleichzeitigen Gewinnung von Sonnenblumenöl, Festbrennstoff und eiweißreichen Lebensmittelzutaten; Teilprojekt IVV: Gewinnung...

Vor dem Hintergrund der globalen Ernährungssicherung und dem verantwortungsvollen Umgang mit begrenzten Anbauflächen zielt das Projekt auf eine nachhaltige Produktion von Sonnenblumen und die gleichzeitige Gewinnung von Pflanzenöl, hochwertigen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 28.02.2018 Förderkennzeichen: 031A411

ERA: Infect-ERA: Pro- und antiinflammatorische Signale fördern die Infektion durch *Listeria monocytogenes* (PROANTILIS)

Ziel dieses Vorhabens ist es, die von *L. monocytogenes* (Lm) sekretierten RNAs zu isolieren und zu identifizieren und die Rolle dieser Nukleinsäuren in der Immunantwort zu untersuchen. Ein weiteres Ziel des Vorhabens ist es, die durch Listeriolysin O...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 31.03.2018 Förderkennzeichen: 031A508

ERA: Infect-ERA: hepBccc - Wirtsfaktoren in der Hepatitis B Virus cccDNA-Biogenese als neue antivirale Ziele und Biomarker - Identifizierung, präklinische Evaluierung und Einfluss auf den Krankheitsverlauf

Chronische Infektionen mit Hepatitis B Virus (HBV) können schwere Leberschäden verursachen. Derzeitige Therapien sind nicht kurativ, da sie das Persistenzreservoir des Virus, cccDNA, nicht angreifen. Deren Bildung aus dem relaxiert zirkulären RC-DNA...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 31.03.2018 Förderkennzeichen: 01DQ14009

Innovative Systeme zur Wärmespeicherung (INOTES)

Das INOTES Vorhaben beabsichtigt Forschung, Entwicklung und Innovationen zu Materialien, die Wärmeenergie durch Änderung ihres Phasenzustands speichern können. Wärme aus erneuerbaren Energien ebenso wie Wärmerückgewinnung, z.B. aus...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 28.02.2018 Förderkennzeichen: 01KU1403A

### Verbundprojekt: Epigenomik der Parkinson Krankheit - Funktionelle Analysen

Die Parkinson-Krankheit (Morbus Parkinson) ist eine der häufigsten fortschreitenden Erkrankungen des zentralen Nervensystems im höheren Lebensalter. Bei der auch als Schüttellähmung bekannten Erkrankung sterben die Dopamin-produzierenden Nervenzellen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.09.2014 - 31.08.2018 Förderkennzeichen: 03SF0477A

### Verbundvorhaben DESIREE: Defektspinelle als Hochenergie- und Hochleistungsmaterialien zur elektrochemischen Energiespeicherung, Teilprojekte: Partikelmikrostrukturierung und Modellsysteme, Makroskopische und atomistische Analyse von elektrochemischen...

Ziel des vorliegenden Verbundvorhabens ist, durch Vernetzung der führenden Materialforschungsinstitutionen in Deutschland, das systematische Maßschneidern von Aktivmaterialien mit schnellen Ionentransportvorgängen für Hochleistungs-Batterien. Ziele...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.08.2014 - 31.07.2019 Förderkennzeichen: 01LN1307A

### SGD-NUT - Submariner Grundwasserabfluss von tropischen Inseln als Nährstoffquelle für Küstenökosysteme

Das Projekt leistet einen Beitrag zum Schutz von Küstenökosystemen, die auf Veränderungen in der Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere durch eine anthropogen-bedingte Zunahme von Nährstoffen (z.B. durch Landnutzungsänderungen und/oder durch Zunahme...

[weiterlesen](#)

[Vorherige](#) [1](#) [...](#) [355](#) [356](#) [357](#) [...](#) [365](#) [Nächste](#)