

# Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Hier finden Sie Nachrichten zu internationalen Aktivitäten deutscher Akteure in Bildung, Forschung und Innovation. Aktuelle Meldungen zu weltweiten Entwicklungen in den Bereichen finden Sie unter [Berichterstattung weltweit](#).

Länder

Fachbereiche

Jahr

zurücksetzen

Filtern

13.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## EU-Projekt ZEvRA: CO<sub>2</sub>-Fußabdruck elektrischer Fahrzeuge reduzieren und Einsatz von recycelten Wertstoffen erhöhen

Bis 2035 sollen nach EU-Vorgaben Neufahrzeuge nahezu vollständig aus recycelten Teilen stammen und der Verbrauch neuer Rohstoffe für die PKW-Produktion gegen Null gehen. Das entspricht einer Einsparung von über 1,5 Tonnen Material pro Fahrzeug. Unter...

weiterlesen

13.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Forschungskooperation zwischen FH Dortmund und Pakistan für nachhaltige Entwicklungsprojekte

Die Fachhochschule Dortmund baut ihre Internationalisierungsaktivitäten aus. Mit dem SusProLab wird eine internationale Forschungsgruppe zu nachhaltigem Projektmanagement unter Beteiligung der COMSATS Universität in Islamabad (Pakistan) und der FH...

weiterlesen

13.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Vereinigtes Königreich und Deutschland stärken Wissenschafts- und Forschungsbeziehungen

Die britische Ministerin für Wissenschaft und Technologie Michelle Donelan und die deutsche Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger haben am 12. März 2024 in London mit einer gemeinsame Absichtserklärung die Erweiterung und Vertiefung der...

[weiterlesen](#)

12.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## EU-Projekt FORTUNA: Zukünftigen Forschungsbedarf zur europaweiten Pflanzenschutzmittelreduktion identifizieren

Die Anwendung und das einhergehende Risiko von Pflanzenschutzmitteln sollen in der EU bis 2030 um 50 Prozent reduziert werden. Ziel des Horizont Europa-Projekts FORTUNA ist die Identifikation von Wissenslücken und Fragestellungen des Pflanzenschutzes...

[weiterlesen](#)

11.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## BioRN und biosaxony sind neue assoziierte Partner des Netzwerks EIT Health

Der biosaxony e. V. und BioRN Network e. V. sind neue assoziierte Partner von EIT Health, einer der acht Wissens- und Innovationsgemeinschaften des Europäischen Instituts für Innovation und Technologie (EIT). Diese Partnerschaft eröffnet den beiden...

[weiterlesen](#)

11.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Instruct-ERIC: Deutschland als neues Mitglied im Netzwerk Europäischer Infrastrukturen

Als 17. Partnerin im europäischen Strukturbiologie-Netzwerk ist die Bundesrepublik Deutschland jetzt Instruct-ERIC beigetreten. Instruct-ERIC ermöglicht auf europäischer Ebene den Aufbau und Betrieb von Forschungsinfrastrukturen zur Analyse...

[weiterlesen](#)

11.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## 50 Jahre Kooperation mit dem Land der aufgehenden Sonne: Deutsch-japanischer Jubiläumskalender geht online

Im Oktober 1974 unterzeichneten Deutschland und Japan das Abkommen über die Zusammenarbeit in wissenschaftlicher Forschung und technischer Entwicklung. Im Rahmen der strategischen Partnerschaft beider Länder repräsentiert die...

[weiterlesen](#)

11.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Baden-Württemberg: Zusatzförderung zum Ausbau der Beteiligung von Hochschulen an europäischen Forschungsvorhaben

320 Millionen Euro wurden bereits von baden-württembergischen Hochschulen in europäischen Forschungsförderprogrammen eingeworben, wie die baden-württembergische Wissenschaftsministerin Petra Olschowski in einer Landeskonzferenz zur Zukunft der...

[weiterlesen](#)

11.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Zuverlässige Erkennung von Programmierfehlern: Universität Mainz und Universidad de Chile starten Kooperation

Die Hochschulen erhalten Forschungsförderungen aus Chile und Deutschland zur Entwicklung einer neuen Methode für die sichere Ausführung von Programmiersprachen, die „Gradual Abstract Interpretation“.

[weiterlesen](#)

[« Erste](#) [< Vorherige](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) ... [Nächste >](#) [Letzte >>](#)