

## Nachrichten: Frankreich

Hier finden Sie aktuelle Nachrichten zu deutsch-französischen Aktivitäten in den Bereichen Bildung, Forschung und Innovation sowie zu Entwicklungen in der Forschungs-, Bildungs-, Technologie- und Innovationspolitik Frankreichs.

Sie können die Nachrichten nach Jahren und nach Fachbereichen filtern. Eine Mehrfachauswahl von Fachbereichen führt dazu, dass durch die Filter Nachrichten für alle ausgewählten Fachbereiche angezeigt werden („oder“-Auswahl), sie ist nicht auf Kombinationen beschränkt („und“-Auswahl).

Fachbereiche ("oder"-Auswahl)

Jahr

zurücksetzen

Filtern

28.03.2024 | Berichterstattung weltweit

### Start des französischen Förderprogramms PEPR-IA für Künstliche Intelligenz

Im Rahmen des Investitionsplans France 2030 kündigte die französische Regierung am 25. März 2024 den Start des französischen Forschungsprogramms für Künstliche Intelligenz (PEPR-IA) an. Ziel ist es, die Forschung und Entwicklung (FuE) von künstlicher...

weiterlesen

20.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

### Universitätsmedizin Rostock leitet EU-Projekt CombiDiag zur Alzheimer-Früherkennung

Um die Krankheit Alzheimer frühzeitig zu erkennen, Präventionsstrategien zu entwickeln und neue Arzneimittel zu entdecken wurde ein europäisches Doktoranden-Rekrutierungsprogramm unter dem Namen "Peripheral Biomarker Based Combinatorial Early...

weiterlesen

19.03.2024 | Für Sie entdeckt

## Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation: bidt-Digitalbarometer.international in Brüssel vorgestellt

Das Kooperationsprojekt bidt-Digitalbarometer.international des Bayerischen Forschungsinstituts für Digitale Transformation (bidt) und des SZ-Instituts der Süddeutschen Zeitung wurde am 12. März 2024 in Brüssel vorgestellt. Es vergleicht den Stand...

[weiterlesen](#)

15.03.2024 | Berichterstattung weltweit

## NATO DIANA: Ausbau des Netzwerks des transatlantischen Accelerator-Programms für Innovationen im Verteidigungsbereich

Die NATO hat die Erweiterung des "Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic" (DIANA) um weitere Standorte und Testzentren bekannt gegeben. Ziel ist es, die Entwicklung von Spitzentechnologien für zivile und militärische Anwendungen zu...

[weiterlesen](#)

14.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Wissenschaftsoffensive am Oberrhein: 9 Millionen EUR zur Förderung von Forschung und Innovation

Die länderübergreifende Wissenschaftsoffensive zur Förderung von Forschung und Innovation am Oberrhein geht in eine neue Runde: In den nächsten drei Jahren werden sieben transnationale Wissenschaftsverbände in strategisch relevanten Bereichen...

[weiterlesen](#)

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](#)

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

### 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](#)

08.03.2024 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

### Forschungsprojekt KOODAC: 25 Millionen US-Dollar für internationale Krebsforschung

Die Universität Würzburg ist Teil eines neuen Forschungsprojekts zur Bekämpfung von Kinderkrebs. KOODAC, bekannt als „Knocking-Out Oncogenic Drivers and Curing Childhood Cancer“, zielt darauf ab, hochverträgliche Medikamente zu entwickeln, die...

[weiterlesen](#)

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