

## Nachrichten

Hier finden Sie aktuelle Nachrichten zu internationalen Aktivitäten deutscher Akteure in den Bereichen Bildung, Forschung und Innovation sowie zu Entwicklungen in der weltweiten Forschungs-, Bildungs-, Technologie- und Innovationspolitik. Diese speisen sich aus den Rubriken "Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales" und "Berichterstattung weltweit", die Sie auch separat aufrufen können.

[Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales](#)[Berichterstattung weltweit](#)

Unsere Hinweise zu Fundstücken aus der weltweiten Medienlandschaft finden Sie unter [Für Sie entdeckt](#).

29.10.2020 | Berichterstattung weltweit

### In eigener Sache: Neue Seite zur Türkei ist online

Der türkische Hochschul- und Forschungssektor ist durch eine beeindruckende Wachstumsdynamik geprägt. Ein neuer Länderbericht stellt diese Entwicklungen dar.

[weiterlesen](#)

28.10.2020 | Berichterstattung weltweit

### Neues EU-Projekt zur Förderung von KI-gestützter Digitalisierung in KMU gestartet

Das von der EU geförderte Projekt AI Regio wird, aufbauend auf dem bestehenden europäischen Netzwerk von Digital Innovation Hubs (DIHs), Unternehmen des verarbeitenden Gewerbes in den nächsten drei Jahren bei der Integration von digitalen...

[weiterlesen](#)

28.10.2020 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

### Bundesinstitut für Berufsbildung verlängert Kooperation mit kolumbianischem Partnerinstitut SENA

Mit der Verlängerung des Kooperationsabkommens bis zum Jahr 2024 tritt die Zusammenarbeit des Bundesinstituts für Berufsbildung (BIBB) mit seinem kolumbianischen Partner, dem Nationalen Dienst für Berufsausbildung SENA, zur Einführung der dualen...

[weiterlesen](#)

28.10.2020 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Forschungsnetzwerk SMABEYOND untersucht Auswirkungen der Spinalen Muskelatrophie auf Organe

Ein internationales Konsortium mit Forschungsgruppen aus Italien, Großbritannien, Spanien, den Niederlanden und Deutschland will die Auswirkung von Spinaler Muskelatrophie (SMA) auf Organe aufklären.

[weiterlesen](#)

28.10.2020 | Berichterstattung weltweit

## Frankreich fördert grünen Wasserstoff

Mehrere Ministerinnen und Minister, darunter die Ministerin für Hochschulbildung, Forschung und Innovation Frédérique Vidal, sowie weitere hochrangige Regierungsmitglieder gaben am 26. Oktober die Eröffnung von zwei Ausschreibungen bekannt, die auf...

[weiterlesen](#)

26.10.2020 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Globale Wasserressourcen in Gefahr - 90 Institutionen präsentieren neue Zahlen und Lösungsansätze

Dürren treten in Teilen von Südamerika, Afrika und Asien drei Mal so häufig auf wie noch vor knapp 40 Jahren. Solche und andere aktuelle Zahlen und neue Erkenntnisse präsentierten Experten aus Wissenschaft und Praxis auf der Abschlusskonferenz der...

[weiterlesen](#)

26.10.2020 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Ralf-Dahrendorf-Preis für den Europäischen Forschungsraum zum zweiten Mal ausgeschrieben

Herausragende EU-Forschungsprojekte werden 2021 erneut vom Bundesministerium für Bildung und Forschung für ihre Leistungen ausgezeichnet und für Wissenschaftskommunikation gefördert. Die Bewerbungsfrist endet am 2. Dezember 2020.

[weiterlesen](#)

26.10.2020 | Berichterstattung weltweit

## Europäischer Forschungsrat: Vereinigung der ERC-Grantees gegründet

Am 24. September 2020 wurde im Rahmen der European Research and Innovation Days der offizielle Start der Association of ERC Grantees bekanntgegeben.

[weiterlesen](#)

26.10.2020 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

## Internationales Forschungsnetzwerk SmartAge: Welche Rolle spielt die Darmflora bei Alterungsprozessen im Hirn?

Das Forschungsnetzwerk SmartAge vereint 16 Partner aus 10 europäischen Ländern, um die Mechanismen der Kommunikation zwischen Darmflora und Gehirn zu untersuchen. In einem translationalen Ansatz werden 15 Nachwuchswissenschaftlerinnen und...

[weiterlesen](#)

[Vorherige](#) | [1](#) | [2](#) | [3](#) | [...](#) | [640](#) | [Nächste](#)