

Nachrichten: Japan

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

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

05.07.2022 | Für Sie entdeckt

Zeit Online: Innovation und Transfer in der Welt

Zeit Online beleuchtet in einem Beitrag den Wissenstransfer zwischen Forschung und Wirtschaft in anderen Ländern. Betrachtet werden Ansätze zur Innovationsförderung in der Schweiz, in Japan und auf europäischer Ebene. Zudem werden die zuständigen...

weiterlesen

04.07.2022 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Nächster Schritt zum DFKI-Lab Japan: Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz weitet Kooperation mit der Osaka Metropolitan University aus

Für die geplante Gründung eines Forschungslabors in Japan des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz wurde ein wichtiger Grundstein gelegt: Mit der Osaka Metropolitan University wurde ein Kooperationsvertrag unterzeichnet, der das...

weiterlesen

29.06.2022 | Berichterstattung weltweit

EURATOM-Forschungs- und Ausbildungsprogramm: 28 neue Projekte bewilligt und Europäische Partnerschaft gestartet

Im Rahmen des Arbeitsprogramms 2021-22 des Forschungs- und Ausbildungsprogramms der Europäischen Atomgemeinschaft EURATOM wurden 28 neue Projekte mit einem Gesamtvolumen von 100 Millionen EUR zur Förderung ausgewählt. Zudem nahm die ebenfalls über...

[weiterlesen](#)

27.06.2022 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Bundesbericht Forschung und Innovation 2022 nimmt internationale Zusammenarbeit in den Blick

In dem kürzlich von der Bundesregierung vorgelegten Bericht ist ein Kapitel der Internationalisierung der deutschen Forschungs- und Innovationslandschaft sowie den Kooperationen auf europäischer und globaler Ebene gewidmet.

[weiterlesen](#)

15.06.2022 | Berichterstattung weltweit

G7 geeint in Wissenschaft und Forschung

Sieben Nationen, ein Ziel: Die enge Zusammenarbeit in der Wissenschaft. Dabei stehen, so Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger, drei Themen im Mittelpunkt: das Klima, die Gesundheit und die Sicherung der Forschungsfreiheit. Hierfür kamen...

[weiterlesen](#)

03.06.2022 | Berichterstattung weltweit

"Quad-Länder" USA, Japan, Australien und Indien starten neues MINT-Stipendienprogramm

Die Staats- und Regierungschefs der so genannten Quad-Länder trafen sich am 24. Mai in Tokio und gaben eine Erklärung ab, in der sie mehrere Bereiche der Zusammenarbeit, darunter auch Wissenschaft und Technologie, festlegten. In diesem Zusammenhang...

[weiterlesen](#)

01.06.2022 | Für Sie entdeckt

Fraunhofer: Internationale Kurzstudie mit Orientierung für Industrie-4.0-Umsetzungen

Wie finden mittelständische Unternehmen einen Einstieg in die digitale Transformation ihrer Produktion? Die Fraunhofer-Institute für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO und für Produktionstechnik und Automatisierung IPA haben dazu im Rahmen der...

[weiterlesen](#)

24.05.2022 | Berichterstattung weltweit

Forschung in Japan zu Technologien zur Kohlendioxidentnahme: Übersicht der Deutschen Botschaft in Tokyo

Das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus Tokyo hat eine von der Deutschen Botschaft Tokyo zusammengestellte Übersicht zu der Carbon Dioxide Removal (CDR)-Technologieforschung in Japan veröffentlicht.

[weiterlesen](#)

23.05.2022 | Für Sie entdeckt

Science | Business: China führend im globalen Wettlauf um Brennstoffzellen-Technologie

Das Online-Portal Science | Business berichtet über den "Patent Landscape Report: Hydrogen fuel cells in transportation" der Weltorganisation für geistiges Eigentum (WIPO). Demnach dominiert China seit 2015 die Patentanmeldungen im Bereich der...

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[< Vorherige](#)

...

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

...

[Nächste >](#)

[Letzte >>](#)