

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

09.08.2023 | Berichterstattung weltweit

Britische Raumfahrtbehörde fördert internationale Partnerschaften

Die UK Space Agency fördert insgesamt 30 Partnerschaften britischer Unternehmen und Universitäten mit Partnern weltweit. Darunter auch mit einem Unternehmen aus Deutschland.

weiterlesen

03.08.2023 | Berichterstattung weltweit

Japanisch-Europäische Zusammenarbeit in den Biowissenschaften: EMBO und JST unterzeichnen Kooperationsvereinbarung

Die Japan Science and Technology Agency (JST) und die Europäische Organisation für Molekularbiologie (EMBO) haben eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet, um die Biowissenschaften in Europa und Japan zu fördern und die internationale Forschung zu...

weiterlesen

18.07.2023 | Berichterstattung weltweit

Gipfeltreffen EU-Japan: Stärkung der strategischen Partnerschaft und Kooperation zur Zukunftsforschung zwischen JRC und NISTEP

Auf dem 29. Gipfeltreffen am 13. Juli haben die EU und Japan in einer gemeinsamen Erklärung ihre enge Zusammenarbeit bei verschiedenen gesellschaftlichen Herausforderungen wie Digitalisierung und Klimawandel bekräftigt. Außerdem haben die Gemeinsame...

[weiterlesen](#)

11.07.2023 | Berichterstattung weltweit

Horizont Europa: EU und Neuseeland unterzeichnen Assoziierungsabkommen

Am 9. Juli 2023 unterzeichneten die Europäische Kommission und Neuseeland das Assoziierungsabkommen über die Beteiligung Neuseelands am EU-Forschungs- und Innovationsprogramm "Horizont Europa" (2021-2027).

[weiterlesen](#)

03.07.2023 | Erfolgsgeschichten, Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Weltraumteleskop Euclid mit deutscher Beteiligung erfolgreich ins All gestartet

Euclid, ein Weltraumteleskop der Europäischen Weltraumagentur ESA mit starker deutscher Beteiligung, ist am 1. Juli 2023 ins All gestartet. Es wird mindestens sechs Jahre lang über ein Drittel des gesamten Himmels beobachten und die räumliche...

[weiterlesen](#)

23.06.2023 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Universitäten Hamburg und Kyoto verlängern ihre strategische Partnerschaft mit Fokus auf "Planetary Health"

Am 19. Juni 2023 haben die Universität Hamburg und die japanische Kyoto University ihre strategische Partnerschaft bis zum Jahr 2026 verlängert. Im Mittelpunkt der künftigen Zusammenarbeit steht das Thema "Planetary Health". Dabei geht es um die...

[weiterlesen](#)

23.05.2023 | Berichterstattung weltweit

Vereinigtes Königreich stellt langfristige Strategie für den Halbleiter-Sektor vor

Die britische Regierung möchte die heimische Halbleiterindustrie stärken. Dazu hat sie eine Strategie für die kommenden 20 Jahre vorgestellt und Mittel in Höhe von einer Milliarde GBP (1,15 Mrd. EUR) für die kommende Dekade angekündigt. Unter anderem...

[weiterlesen](#)

19.05.2023 | Berichterstattung weltweit

Großbritannien und Japan stärken Zusammenarbeit in Wissenschaft und Technologie

Das Vereinigte Königreich und Japan haben am 15. Mai 2023 ihr Abkommen im Bereich Wissenschaft und Technologie erneuert und richten die jahrzehntelange Zusammenarbeit auf künftige Herausforderungen aus.

[weiterlesen](#)

11.05.2023 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Bundesministerin für Bildung und Forschung Bettina Stark-Watzinger bei G7-Treffen in Japan

Japan hat dieses Jahr den G7-Vorsitz übernommen. Vom 12. bis 15. Mai 2023 treffen sich daher die G7-Wissenschafts- und Bildungsministerinnen und -minister in dem ostasiatischen Land.

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[< Vorherige](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

...

[Nächste >](#)

[Letzte >>](#)