

Nachrichten: Kanada

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

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

17.03.2022 | Berichterstattung weltweit

Kanadische Quantenstrategie: Förderung für Talente und Forschungsk Kooperationen

Die kanadische Regierung hat bekannt gegeben, umgerechnet knapp 100 Millionen EUR für die Umsetzung der nationalen Quantenstrategie bereitzustellen. Mit den Mitteln sollen Talente gefördert und Forschungskapazitäten ausgebaut werden. Mehr als 20...

weiterlesen

01.03.2022 | Berichterstattung weltweit

Kanadische Regierung stärkt Halbleiter- und Photonik-Sektor und fördert Anschaffung von Forschungsausrüstung

Der kanadische Minister für Innovation, Wissenschaft und Industrie, François-Philippe Champagne, gab am 28. Februar einen Aufruf für die Entwicklung und Fertigung von Halbleitern sowie eine Förderung des Canadian Photonics Fabrication Centre (CPFC)...

weiterlesen

24.02.2022 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Europäische Schule für Management und Technologie ESMT Berlin erweitert internationale Austauschmöglichkeiten

Die ESMT Berlin baut die Austauschmöglichkeiten für die Teilnehmenden des Programms Master in Management (MIM) weiter aus. Ab diesem Jahr können MIM-Studierende zwischen zehn Business Schools weltweit für ein Auslandssemester wählen.

[weiterlesen](#)

10.02.2022 | Berichterstattung weltweit

Bericht zur Zukunft der Quantentechnologie in Kanada

Die kanadische Regierung hat den Ergebnisbericht zu mehreren öffentlichen Konsultationen über die Zukunft der Quantentechnologie in dem nordamerikanischen Land vorgelegt. Die Resultate sollen bei der Ausgestaltung der nationalen Quantenstrategie...

[weiterlesen](#)

06.01.2022 | Für Sie entdeckt

Science | Business: Internationaler "War For Talent" nimmt wieder Fahrt auf

Mit der Corona-Pandemie kam die Migration von Studierenden, Forschenden, hochqualifizierten Arbeitskräften und Entrepreneurs nahezu zum Erliegen. Science | Business berichtet wie der "Krieg" um diese Personen nun wieder anlaufe. Das Magazin gibt einen...

[weiterlesen](#)

04.01.2022 | Erfolgsgeschichten

James Webb Space Telescope: Größtes Weltraumteleskop aller Zeiten ins All gestartet

Am 25. Dezember ist das größte Weltraumteleskop aller Zeiten vom europäischen Weltraumbahnhof in Kourou (Französisch-Guyana) ins All gestartet. Das James Webb Space Telescope (JWST) entstand in Zusammenarbeit der europäischen, kanadischen und...

[weiterlesen](#)

03.01.2022 | Berichterstattung weltweit

Alliance International: Kanada startet neues Programm zur Förderung der internationalen Zusammenarbeit für Forschende

Der Kanadische Forschungsrat für Natur- und Ingenieurwissenschaften NSERC hat Ende Dezember 2021 den Start eines neuen Programms zur Förderung der Anbahnung von und Beteiligung an internationalen Kooperationen für kanadische Forschende...

[weiterlesen](#)

15.12.2021 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Gemeinsame Erklärung von HRK und fünf Hochschulvereinigungen zur Unterstützung und Förderung von sicherer internationaler Hochschulkooperation

Zusammen mit dem American Council on Education, Universities Australia, Universities Canada, Universities New Zealand und Universities UK International hat die Hochschulrektorenkonferenz (HRK) eine gemeinsame Erklärung zur Unterstützung und Förderung...

[weiterlesen](#)

07.12.2021 | Berichterstattung weltweit

Global Skills Opportunity: Kanada startet neues internationales Mobilitätsprogramm für Studierende

Das kürzlich gestartete Programm ist mit 95 Millionen CAD (66,4 Mio. EUR) für die kommenden dreieinhalb Jahre ausgestattet und soll ca. 16.000 Studierenden einen Auslandsaufenthalt ermöglichen.

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[« Vorherige](#)

...

[7](#)

[8](#)

[9](#)

[10](#)

[11](#)

[12](#)

[13](#)

[14](#)

[15](#)

...

[Nächste >](#)

[Letzte >>](#)