

Nachrichten: Vietnam

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

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

05.11.2021 | Berichterstattung weltweit

Internationale Zentren für Physik- und Mathematikforschung in Vietnam gegründet

Die vietnamesische Akademie für Wissenschaft und Technologie hat in Abstimmung mit dem Ministerium für Wissenschaft und Technologie am 29. Oktober das Internationale Zentrum für Physik (ICP) und das Internationale Zentrum für mathematische Forschung...

[weiterlesen](#)

29.09.2021 | Berichterstattung weltweit

Weltbankbericht: Vietnams Innovationsstrategie sollte Verbreitung und Einführung neuer Technologien in den Fokus nehmen

Der von der Weltbank und dem vietnamesischen Wissenschaftsministerium veröffentlichte Bericht "Vietnam: Science, Technology and Innovation Report 2020" unterstützt das Land bei der Gestaltung der geplanten Innovationsstrategie.

[weiterlesen](#)

22.09.2021 | Berichterstattung weltweit

Global Innovation Index 2021: Investitionen in Innovationen bleiben trotz Corona-Pandemie stabil

Am 20. September 2021 wurde die 14. Ausgabe des Global Innovation Index vorgestellt. Erstmals werden globale Trends und Entwicklungen im weltweiten Innovationsgeschehen in den Blick genommen. Im Ländervergleich wird die Schweiz im zehnten Jahr in...

[weiterlesen](#)

29.07.2021 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Vietnamesisch-deutsche Hochschulkooperation: Elektrotechnik als Doppelabschluss

Gemeinsam mit der Vietnamesisch-Deutschen Universität (VGU) in Ho Chi Minh City hat die Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS) einen Double Degree-Abschluss im Studiengang Elektro- und Informationstechnik beschlossen. Seit dem...

[weiterlesen](#)

23.06.2021 | Berichterstattung weltweit

UNESCO Wissenschaftsbericht 2021 erschienen: Mehr Mittel für Forschung zur Bewältigung globaler Herausforderungen erforderlich

Der alle fünf Jahre erscheinende „UNESCO Science Report“ wurde von 70 Autorinnen und Autoren aus 52 Ländern verfasst. Er gibt einen Überblick über die Entwicklung von Forschung und Wissenschaftspolitik aus globaler Perspektive und zeigt Schwerpunkte,...

[weiterlesen](#)

11.05.2021 | Berichterstattung weltweit

In eigener Sache: Dritter Bericht zum „Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums (APRA)“ mit Schwerpunkt Indien veröffentlicht

Die aktuelle Publikation ist nach der Veröffentlichung der beiden ersten Berichte 2019 und 2020 die dritte umfangreiche Bestandsaufnahme der Forschungsentwicklung in ausgewählten asiatischen und pazifischen Ländern.

[weiterlesen](#)

07.05.2021 | Berichterstattung weltweit, Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

EU-ASEAN-Programm zur Stärkung und Internationalisierung des Hochschulwesens in Südostasien verlängert

Die Vereinigung Südostasiatischer Nationen (ASEAN) und die Europäische Union (EU) haben eine Einigung zur Wiederaufnahme und Verlängerung des Programms "Support to Higher Education in the ASEAN Region" (SHARE) erzielt. Das Projekt läuft nun bis Ende...

[weiterlesen](#)

27.04.2021 | Internationalisierung Deutschlands, Bi-/Multilaterales

Deutscher Akademischer Austauschdienst fördert acht neue Globale Zentren für Klima und Gesundheit

Der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) fördert in einem neuen Programm acht fächerübergreifende „Globale Zentren“ zur Bewältigung weltweiter Herausforderungen. Vier Zentren werden zu Klimafragen, weitere vier zu Gesundheitsthemen und...

[weiterlesen](#)

19.03.2021 | Für Sie entdeckt

Nature: Mehr Kooperationen innerhalb des asiatisch-pazifischen Raums

Das Wissenschaftsmagazin Nature hat in einer Sammlung zum asiatisch-pazifischen Raum diverse Artikel veröffentlicht, die sich mit Nachhaltigkeit, Klimawandel und biomedizinischer Wissenschaft als Schlüsselbereiche für die zukünftige...

[weiterlesen](#)

