

Dokumente: Japan

Hier finden Sie eine Übersicht ausgewählter Dokumente zur Entwicklung und Zusammenarbeit mit Japan in den Bereichen Bildung, Forschung und Innovation.

Erscheinungsdatum: 08.02.2024 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums (APRA) – Demographische Herausforderungen, Fachkräftebedarf und -migration im Asiatisch-Pazifischen Raum

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beobachtet die dynamische Entwicklung von Wissenschaft, Forschung und Innovation im Asiatisch-Pazifischen Forschungsraum bereits seit mehreren Jahren, um das eigene Handeln adäquat auf neue...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: zuletzt 27.09.2023 (jährlich) | Fachberichte und -studien, Innovation: Indikatorik, Länderberichte und -studien

Global Innovation Index (GII)

The Global Innovation Index 2023 (GII) takes the pulse of innovation against a background of an economic and geopolitical environment fraught with uncertainty. Tracking the most recent global innovation trends, the GI finds that – despite a climate...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 27.09.2023 | Innovation: Indikatorik, Länderberichte und -studien

Global Innovation Index: Profil Japan

Der Global Innovation Index (GII) untersucht die Volkswirtschaften der Welt bezüglich ihrer Innovationsfähigkeit anhand von rund 80 Indikatoren und stellt diese vergleichend dar.

Begleitend zum GI fassen Kurzprofile die Ergebnisse für einzelne...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 05.04.2023 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums (APRA) - Ausbau und Förderung erneuerbarer Energien im Asiatisch-Pazifischen Forschungsraum mit dem Schwerpunkt Wasserstofftechnologien

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beobachtet die dynamische Entwicklung von Wissenschaft, Forschung und Innovation im Asiatisch-Pazifischen Forschungsraum bereits seit mehreren Jahren, um das eigene Handeln adäquat auf neue...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: fortlaufend, zuletzt 08.02.2024 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

APRA Publikationen: Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beobachtet die dynamische Entwicklung von Wissenschaft, Forschung und Innovation im Asiatisch-Pazifischen Forschungsraum bereits seit mehreren Jahren, um das eigene Handeln adäquat auf neue...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: März 2022 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

World Higher Education: Institutions, Students and Funding - Bericht und Länderprofile 2022

Der Bericht "[World Higher Education: Institutions, Students and Funding](#)" aus dem Jahr 2022 gibt einen umfassenden Überblick über die weltweite Hochschulbildung. Er enthält Daten zu 56 nationalen Hochschulsystemen, die zusammen mehr als 90 Prozent der...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 17.09.2021 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Europ. Kommission: Japan – ATI-Länderbericht zu fortgeschrittenen Industrietechnologien

The starting point of this analysis has been sixteen advanced technologies that are a priority for European industrial policy and that enable process, product and service innovation throughout the economy and hence foster industrial modernisation....

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 11.08.2021 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Asia-Pacific-Research Area Monitoring 2021: Chapter 3 - Scientific and technological activities in China from a regional perspective

China is not a homogeneous mass, but consists of provinces that are quite independent in some areas and have very different performance profiles. In almost all areas of science and innovation, the provinces of Beijing, Jiangsu, Shanghai and Guangdong...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 11.06.2021 | Länderberichte und -studien

UNESCO Wissenschaftsbericht 2021: Teilbericht Japan

Das Kapitel zu Japan (S. 640-661) ist Teil von [UNESCO \(2021\) UNESCO Science Report: the Race Against Time for Smarter Development](#). S. Schneegans, T. Straza and J. Lewis (eds). UNESCO Publishing: Paris. Open Access unter Attribution-ShareAlike 3.0 IGO...

[weiterlesen](#)

[« Erste](#) [« Vorherige](#) [1](#) [2](#) [3](#) [Nächste >](#) [Letzte >>](#)