

Dokumente: Singapur

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

Erscheinungsdatum: zuletzt 20.09.2021 (jährlich) | Fachberichte und -studien, Innovation: Indikatorik, Länderberichte und -studien

Global Innovation Index (GII)

In 2021, the annual Global Innovation Index (GII) is published by the World Intellectual Property Organization (WIPO), a specialized agency of the United Nations, in partnership with the Portulans Institute and its corporate partners: The Brazilian...

[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 Südostasien und Ozeanien (Australien, Brunei Darussalam, Indonesien, Kambodscha, Laos, Malaysia, Myanmar, Neuseeland, Philippinen, Singapur, Thailand, Vietnam sowie weitere Staaten in Mikronesien und...

Das Kapitel zu Südostasien und Ozeanien (S. 674-714) 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...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 11.06.2021 | Fachberichte und -studien, Innovation: Indikatorik, Länderberichte und -studien

UNESCO Wissenschaftsbericht 2021: The race against time for smarter development

Alle fünf Jahre untersucht der UNESCO Wissenschaftsbericht aktuelle globale Trends und Entwicklungen in den Bereichen Hochschulbildung sowie Forschung und Innovation (STI). Dem 2021 unter dem Titel "UNESCO Science Report: The Race Against Time for..."

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 11.05.2021 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums (APRA) - 3. Bericht (2021)

Das Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums (Asia-Pacific Research Area (APRA)) wird im Rahmen eines Auftrags des Bundesministeriums für Bildung und Forschung durchgeführt. Nach der Veröffentlichung der ersten beiden Berichte 2019 und...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 02.09.2020 | Fachberichte und -studien, Innovation: Indikatorik, Länderberichte und -studien

Global Innovation Index 2020: Länder- und Themenkapitel zur Innovationsfinanzierung (u.a. Vereinigte Arabische Emirate)

The Global Innovation Index 2020 provides detailed metrics about the innovation performance of 131 countries and economies around the world. Its 80 indicators explore a broad vision of innovation, including political environment, education,...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 24.07.2020 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums (APRA) - 2. Bericht (2020)

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: 28.05.2019 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Europ. Kommission (EOCIC) u.a.: Cluster programmes in Europe and beyond

This report provides an overview of national and regional cluster support in Europe as well as a selection of non-European countries, based on information on cluster policies and cluster programmes or other interventions to support cluster...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 17.05.2019 | Fachberichte und -studien, Länderberichte und -studien

Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums (APRA) mit Schwerpunkt China - 1. Bericht (2018)

Der asiatisch-pazifische Raum umfasst etwa die Hälfte der Weltbevölkerung und entwickelt sich mit großer Dynamik: Die Investitionen in Forschung und Entwicklung steigen und die Zahl der Studierenden wächst ebenso wie die der Publikationen und...

[weiterlesen](#)[1](#) [2](#) [Nächste](#)