

Dokumente: Mexiko

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

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 Mexiko

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: 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: 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: 11.06.2021 | Länderberichte und -studien

UNESCO Wissenschaftsbericht 2021: Teilbericht Lateinamerika (Argentinien, Bolivien, Brasilien, Chile, Costa Rica, Domin. Rep, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Kolumbien, Kuba, Mexiko, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Uruguay, Venezuela)

Das Kapitel zu Lateinamerika (S. 200-233) 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...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: zuletzt 12.12.2023 (jährlich) | Innovation: Indikatorik, Länderberichte und -studien

RICYT: Jahresbericht zum Stand der Wissenschaft - zentrale Indikatoren zu Wissenschaft und Technologie (Iberoamerika-Interamerika)

Das Iberoamerikanische Netzwerk für Wissenschafts- und Technologieindikatoren (Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología -Iberoamericana e Interamericana, RICYT) veröffentlicht seit dem Jahr 2000 jährlich einen Bericht zum Stand der Wissenschaft in...

[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: Mai 2019 | Länderberichte und -studien

WENR Bildungssysteme: Profil Mexiko

World Education Services (WES) is a 501(c)3 non-profit social enterprise dedicated to helping international students, immigrants, and refugees achieve their educational and career goals in the U.S. and Canada. Through its Website World Education News...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Mexiko

With some 200 indicators drawing on the latest internationally comparable data, the 2017 edition of the OECD Science, Technology and Industry (STI) Scoreboard shows how the digital transformation affects science, innovation, the economy, and the way...

[weiterlesen](#)

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