

Dokumente: G7 / G20

Hier finden Sie eine Übersicht ausgewählter Dokumente zur Entwicklung und Zusammenarbeit der G7 und G20 und von ihnen gegründeter Beratungsgremien in den Bereichen Bildung, Forschung und Innovation.

Erscheinungsdatum: 21.03.2024 | ITB infoservice

ITB infoservice 03/2024 - Berichterstattung zur Forschungs-, Bildungs-, Technologie- und Innovationspolitik weltweit

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

in diesem Monat hat der strategische Blick in die Zukunft sowohl für den Westbalkan als auch für die gesamte EU eine hohe Aufmerksamkeit erfahren. Neben der Internationalisierung des Hochschulsektors in Australien und...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 16.11.2023 | ITB infoservice

ITB infoservice 11/2023 - Berichterstattung zur Forschungs-, Bildungs-, Technologie- und Innovationspolitik weltweit

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

wir erleben derzeit täglich, dass die natürliche Intelligenz der Menschen nicht ausreicht, um die globalen und regionalen Herausforderungen zu lösen. Kann Künstliche Intelligenz (KI) einen Beitrag leisten? Oder schafft...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 07.09.2023 | Fachberichte und -studien

OECD iLibrary: G7 Hiroshima Process on Generative Artificial Intelligence (AI)

In May 2023, G7 Leaders identified topics for discussion in the Hiroshima Artificial Intelligence (AI) Process and called for an early stocktaking of opportunities and challenges related to generative AI. This report presents the results of a...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 20.07.2023 | ITB infoservice

ITB infoservice 07/2023 - Berichterstattung zur Forschungs-, Bildungs-, Technologie- und Innovationspolitik weltweit

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

viele heiße und trockene Tage in diesem Sommer liegen bereits hinter uns. Die Bekämpfung des Klimawandels hat für viele westliche Industrieländer eine hohe Priorität. Nun hat eine Studie für Aufsehen gesorgt, die der...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 31.05.2023 | inside Newsletter

inside Newsletter 05/2023

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

Ministerin Bettina Stark-Watzinger (Bundesministerium für Bildung und Forschung, BMBF) hat für Deutschland an den [G7-Treffen der Bildungs- und Wissenschaftsressorts in Japan](#) im Zeitraum vom 12. bis 15. Mai...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 17.05.2023 | ITB infoservice

ITB infoservice 05/2023 - Berichterstattung zur Forschungs-, Bildungs-, Technologie- und Innovationspolitik weltweit

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

für die skandinavischen Länder geriet der Eurovision Song Contest am vergangenen Wochenende zum Triumph: Norwegen, Finnland und Spitzenreiter Schweden belegten drei der fünf vorderen Plätze. Auch im Bereich Forschung...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: Mai 2023 | Strategiedokumente

Japanische G7-Präsidentschaft 2023: Toyama-Kanazawa Declaration by G7 Education Ministers' Meeting

Das Treffen der G7-Bildungsministerinnen und -minister fand vom 12. bis 15. 2023 Mai in Toyama und Kanazawa (Japan) statt. Übergreifendes Thema des Treffens war „Bildung nach der COVID-19 Pandemie“. Die gemeinsame Abschlusserklärung der Ministerinnen...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: Mai 2023 | Strategiedokumente

Japanische G7-Präsidentschaft 2023: G7 Science Ministers' Communiqué

Das Treffen der G7-Wissenschaftsministerinnen und -minister fand vom 12. bis zum 14. Mai 2023 in Sendai City (Japan) statt. In ihrer gemeinsamen Abschlusserklärung hielten die Ministerinnen und Minister die Position der G7 zu folgenden Themen fest:

...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 23.03.2023 | ITB infoservice

ITB infoservice 03/2023 - Berichterstattung zur Forschungs-, Bildungs-, Technologie- und Innovationspolitik weltweit

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

wir erleben eine Zeit der Krisen und Umbrüche. Folgerichtig beleuchten die G7-Wissenschaftsakademien in ihren jüngsten Empfehlungen den Beitrag von Wissenschaft und Innovation zur Bewältigung multipler Krisen. Was...

[weiterlesen](#)

« Erste

< Vorherige

1

2

3

4

5

6

7

8

9

...

Nächste >

Letzte >>