

## Berichte und Studien

Hier finden Sie Berichte und Studien zu Bildungs-, Forschungs- und Innovationssystemen weltweit, mit fachlichem und/oder regionalem Fokus.

Länder ("oder"-Auswahl)

Fachbereiche ("oder"-Auswahl)

zurücksetzen

Filtern

Erscheinungsdatum: 23.11.2023 | Fachberichte und -studien

### Europäischer Forschungsraum: ERA Monitoring 2023

Die Europäische Kommission hat den ersten 18-Monats-Bericht zur Umsetzung der European Research Area (ERA; dt. Europäischer Forschungsraum, EFR) Policy Agenda mit Blick auf die Handlungsprioritäten im Rahmen des Europäischen Pakts für Forschung und...

weiterlesen

Erscheinungsdatum: 22.11.2023 | Fachberichte und -studien

### OECD STI Policy Paper: OECD-Messrahmen zur Analyse von staatlicher Unterstützung für Unternehmensinnovationen

The OECD Science, Technology and Industry Policy Paper "OECD framework for mapping and quantifying government support for business innovation" presents a measurement framework aiming to support the collection of comprehensive and internationally...

weiterlesen

Erscheinungsdatum: 22.11.2023 | Fachberichte und -studien

## European Training Foundation: Bericht zu Trends Entwicklungen in Bildung, Qualifikationen und Beschäftigung 2023

A cross-country overview of key issues pertaining to skills for growth, based on integrated evidence from the Key Indicators on Education, Skills and Employment (KIESE) data collection and the Torino Process, and inputs by (European Training...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 20.11.2023 | Länderberichte und -studien

## SCIENCE AT RISK Monitoring Report: Wissenschaftsfreiheit in der Ukraine 2022-23

Der SCIENCE AT RISK Monitoring Report "Ukraine 2022-2023: Threats to science and higher education after the full-scale Russian invasion" untersucht die Folgen des russischen Angriffskriegs für das Wissenschaftssystem der Ukraine. Zur Lage in der...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 16.11.2023 | Fachberichte und -studien

## OECD-Bericht zu Künstlicher Intelligenz und Kompetenzen für die Zukunft - Band 2: Methods for Evaluating AI Capabilities

Künstliche Intelligenz (KI) und Robotik sind wichtige Technologien, die Wirtschaft und Gesellschaft verändern werden. Das OECD-Projekt Artificial Intelligence and the Future of Skills (AIFS) entwickelt zurzeit ein Programm zur Bewertung der...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 06.11.2023 | Fachberichte und -studien

## OECD Skills Outlook 2023: Kompetenzen für eine widerstandsfähige grüne und digitale Transformation

Wie gut gelingt es unseren Bildungssystemen, mit den Änderungen Schritt zu halten, die die digitale und ökologische Transformation und die Entwicklungen im Bereich der künstlichen Intelligenz mit sich bringen? Wie sollte die Politik auf die...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 01.11.2023 | Fachberichte und -studien

## BMBF: Bioökonomie International - Globale Forschungsallianzen für ein nachhaltiges Wirtschaften

Klimawandel, knappe Ressourcen und das Gebot der Ernährungssicherheit – die Bioökonomie als nachhaltige Form biobasierter Wirtschaftens bietet einen vielversprechenden Lösungsansatz zur Bewältigung der großen globalen Herausforderungen. Dafür sind...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 16.10.2023 | Fachberichte und -studien, Innovation: Analysen

## Europäische Kommission: S&T&I for 2050 – Wissenschaft, Technologie und Innovation für Ökosystemleistungen – Beschleunigung des Übergangs zu Nachhaltigkeit

This report presents the results of a study on S&T&I for 2050: science, technology and innovation for ecosystem performance – accelerating sustainability transitions. The aim was to identify, map and assess future scientific and technological...

[weiterlesen](#)

Erscheinungsdatum: 16.10.2023 | Fachberichte und -studien

## OECD Science, Technology and Industry Working Paper: Measuring governments' R&D funding response to COVID-19

This paper presents new evidence on the size and direction of governments' R&D funding response to the COVID-19 pandemic through the exploration of a novel data infrastructure, the OECD Fundstat initiative for the analysis of government-funded R&D...

[weiterlesen](#)

[« Erste](#)

[« Vorherige](#)

[1](#)

[2](#)

[3](#)

[4](#)

[5](#)

[6](#)

[7](#)

[8](#)

[9](#)

...

[Nächste »](#)

[Letzte »»](#)