

## Neue Daten der OECD zu Ausgaben für Forschung und Entwicklung - auch auf Kooperation international

10.05.2021 | Berichterstattung weltweit

Die OECD hat die Daten zu den Hauptindikatoren für Wissenschaft und Technologie (OECD Main Science and Technology Indicators) aktualisiert. Sie zeigen, dass die FuE-Ausgaben im OECD-Raum im Jahr 2019 vor dem Ausbruch der COVID-19-Pandemie um 4 % gestiegen sind und dass die FuE-Intensität auf fast 2,5 % gestiegen ist - der höchste jemals für den OECD-Raum verzeichnete Wert.

Die Main Science and Technology Indicators (MSTI) werden seitens der OECD halbjährlich aktualisiert und als Publikation veröffentlicht. Als Bestandteil der [Länderseiten](#) stellt *Kooperation international* eine aktualisierte Auswahl dieser Indikatoren - derzeit für 25 OECD Mitgliedsstaaten und assoziierte Länder - in übersichtlichen Tabellen zur Verfügung.

Zusätzlich zu den aktualisierten Hauptindikatoren für Wissenschaft und Technologie hat die OECD auch Ergebnisse zu den FuE-Ausgaben 2020 von ausgewählten Großunternehmen veröffentlicht. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass die FuE-Ausgaben dieser Unternehmen im Jahr 2020 weiter wachsen, wenn auch mit einer geringeren Rate und mit deutlichen Unterschieden zwischen den Sektoren.

### Zum Nachlesen

- OECD: [Main Science and Technology Indicators](#)
- OECD: [MSTI Highlights](#) (siehe dort auch S. 4f "A glimpse into R&D investment in 2020 by businesses and governments")

Quelle: OECD

Redaktion: 10.05.2021 von Miguel Krux, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: OECD

Themen: Förderung, sonstiges / Querschnittsaktivitäten

[Zurück](#)

---

### Weitere Informationen