

Dokumente: Übersicht

Kooperation international bietet Ihnen eine Sammlung von Publikationen und Vereinbarungen, die sich mit der internationalen Entwicklung und Zusammenarbeit in den Bereichen Bildung, Forschung und Innovation befassen. Diese reichen von bilateralen Abkommen zwischen Deutschland und Ländern weltweit über Studien zum Vergleich der Leistungsfähigkeit internationaler Bildungs-, Forschungs- und Innovationssysteme bis hin zu Strategiedokumenten wichtiger Partnerländer.

Hier finden Sie eine Übersicht der verschiedenen Dokumente und Abkommen, die das Portal für Sie bereithält:

- [Abkommen und Erklärungen](#)
- [Berichte und Studien](#)
- [Strategiedokumente](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Irland

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](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Israel

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](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Italien

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](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Japan

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](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Südkorea

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](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Lettland

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](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Luxemburg

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](#)

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](#)

Erscheinungsdatum: November 2017 | Länderberichte und -studien

OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Niederlande

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](#)