

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: Neuseeland

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: Norwegen

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: Polen

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: Portugal

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: Slowakei

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: Slowenien

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: Spanien

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: Schweden

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: Schweiz

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](#)