

Republik Korea (Südkorea)

Vor einigen Jahrzehnten war Südkorea noch ein Entwicklungsland. Dank starker Investitionen in Forschung und Technologie gehört es heute in vielen Bereichen, vor allem in Bezug auf Digitalisierung, zu den Weltmarktführern. Deutsche wie südkoreanische Einrichtungen bauen Präsenzen im jeweils anderen Land auf. Ziel ist es, sich vor Ort nachhaltig zu vernetzen und gemeinsam Innovationen für neue Märkte zu entwickeln.

Zu Südkorea finden Sie auf dieser Seite neben Nachrichten, Bekanntmachungen, Terminen, Dokumenten und Institutionenlinks auch Informationen zu [aktuellen Kooperationsprojekten](#). Einen vertieften Einblick erhalten Sie durch die [Bildungsindikatoren](#) und [Indikatoren zu Forschung und Entwicklung \(FuE\)](#) sowie einen [ausführlichen Länderbericht](#).



- [Allgemeine Landesinformationen >](#)
- [Länderbericht erstellen >](#)


Ansprechpartner

Dr. Carolin Lange
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821-2081

[Nachricht senden](#)

Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten


EU und Südkorea stärken strategische Zusammenarbeit

[weiterlesen](#)

Pause/Play

Bekanntmachungen

[Alle anzeigen](#)

 Bekanntmachungen

Ausschreibungen in den DAAD-Programmen der Projektförderung

[weiterlesen](#)

Pause/Play

Länderbericht

Zusammenfassung

- › Überblick zur Bildungs-, Forschungs- und Innovationslandschaft und -politik
- › Überblick zur internationalen Kooperation
- › Überblick zur Kooperation mit Deutschland

Bildungs-, Forschungs- und Innovationslandschaft und -politik

- › Bildungslandschaft
- › Forschungs- und Innovationslandschaft
- › Fachliche Stärken des Forschungssystems
- › Ministerien und Gremien
- › Politische Zielsetzungen und Programme


Internationale Kooperationen in Bildung, Forschung und Innovation

- › Internationale Programmatik
- › Bi- und multilaterale Kooperationen


- › Weitere Informationen

[Individualisierten Länderbericht erstellen](#) ›


Dokumente

 Erschienen: 11.06.2021


[UNESCO Wissenschaftsbericht 2021: Teilbericht Südkorea](#)

 Erschienen: 11.05.2021


[Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums \(APRA\) - 3. Bericht \(2021\)](#)

 Erschienen: 24.07.2020

[Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums \(APRA\) - 2. Bericht \(2020\)](#)

 Erschienen: 17.05.2019

[Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums \(APRA\) mit Schwerpunkt China - 1. Bericht...](#)

 Erschienen: 17.01.2019

[Republik Korea \(Südkorea\): Nationale Wasserstoffstrategien und -pläne](#)



[Alle anzeigen](#)

Links / Institutionen



DAAD: Südkorea – Länder- und Programminformationen zu Hochschulen



BIBB-GOVET: Republik Korea (Südkorea) – Länder- und Projektinformationen zur Berufsbildung



Europ. Kommission / OECD STIP COMPASS: Republik Korea – Länderinformationen zur Wissenschafts-, Technologie- und Innovationspolitik



Republik Korea (Südkorea): KIC Europe – Korea Innovation Centre Europe




Republik Korea (Südkorea): KIST Europe - Korea Institute of Science and Technology Europe




Alle anzeigen

Geförderte Projekte des Bundesministeriums für Bildung und Forschung


Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Südkoreas und Deutschlands. Aufgeführt werden Vorhaben mit einer Laufzeit bis mindestens zum Jahr 2018. Die Projekte werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt (neueste zuerst). Bei Verbundvorhaben wird in der Liste das erste begonnene Teilprojekt angezeigt. Informationen zu weiteren internationalen Teilprojekten sind über Links unter der Projektbeschreibung des ersten Teilprojekts abrufbar.

 Laufzeit 01.10.2018 - 31.12.2018


[10. Deutsch-koreanische Konferenz "Engineering for our Future"](#)

 Laufzeit 01.06.2018 - 30.11.2018


[Sensor- und risikobasiertes Frühwarnsystem auf Basis polymeroptischer Sensoren in Geotextilien](#)

 Laufzeit 01.11.2017 - 28.02.2018

[Ressourceneffizienz und Umweltverträglichkeit in der Abfallwirtschaft](#)

 Laufzeit 01.10.2017 - 31.03.2018

[Polymer-Optofluidische Sensorikplattform für Umwelthanwendungen](#)

 Laufzeit 01.10.2017 - 28.02.2018

[eHCarbo - Ressourceneffiziente Herstellung von CFK-Strukturen](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)