

China

Deutschland ist Chinas wichtigster Handelspartner innerhalb der EU. China treibt den Ausbau seiner Kapazitäten in Forschung und Entwicklung (FuE) kontinuierlich voran, insbesondere mittels stark steigender Ausgaben und paralleler Ausbildung von FuE-Personal. Forschende wie Forschungseinrichtungen in China haben in vielen Bereichen zum Niveau westlicher Industrieländer aufgeschlossen oder werden dies in naher Zukunft erreichen.

Zu China 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 [FuE-Indikatoren](#) sowie einen [ausführlichen Länderbericht](#).



 [Allgemeine Landesinformationen >](#)

 [Länderbericht erstellen >](#)

Ansprechpartner

Nicola Dierkes
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821-1033

[Nachricht senden](#)

Verena Frischemeier
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821 1906

[Nachricht senden](#)

Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten

Universitätsmedizin Rostock leitet EU-Projekt CombiDiag zur Alzheimer-Früherkennung ...

[weiterlesen](#)

 Nachrichten

Heinze Akademie: Erfolgreicher Abschluss eines Trainingsprogramms für chinesische...

[weiterlesen](#)

[Pause/Play](#)

 Nachrichten

Lär Auswirkungen des Krieges in der Ukraine auf Forschungsk Kooperationen

Zusammenfassung

- > Überblick zur Bildungs-, Forschungs- und Innovationslandschaft und -politik
- > Überblick zur internationalen Kooperation
- >  Nachrichten

Bildungs-, Forschungs- und Innovationslandschaft und -politik

- > [weiterlesen](#)
- > Forschungs- und Innovationslandschaft
- > Fachliche Stärken des Forschungssystems
- > M
- > P  Nachrichten

Internationale Kooperationen in Bildung, Forschung und Innovation

- > Internationale Programmatik
- > Bi- und multilaterale Kooperationen

 Nachrichten

> v

Erfahrung aus Deutschland stärkt Berufsbildung in Südchina: Kompetenzzentrum 4.0 eröffnet ...

[weiterlesen](#)

 Nachrichten

Internationale Batteriepolitik im Fokus: Neue Studie vergleicht Strategien und Ziele führender...

[weiterlesen](#)

 Nachrichten

Science | Business: Rückblick auf Horizont Europa im Jahr 2023

weiterlesen >

 Nachrichten

DAAD veröffentlicht Empfehlungspapier zur Wissenschaftskooperation mit China ...

Dokumente

 Erschienen: 27.09.2023

[Global Innovation Index: Profil China](#)

 Erschienen: fortlaufend, zuletzt 08.02.2024

[APRA Publikationen: Monitoring des Asiatisch-Pazifischen Forschungsraums](#)

 Erschienen: 11.06.2021

[UNESCO Wissenschaftsbericht 2021: Teilbericht China](#)

 Erschienen: 15.07.2021

[Europ. Kommission: China – ATI-Länderbericht zu fortgeschrittenen Industrietechnologien](#)

 Erschienen: Dezember 2019

[WENR Bildungssysteme: Profil China](#)

 Erschienen: 2016

[iMove Berufsbildungsexport: Marktstudie China](#)



[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten

Bundeskabinett beschließt Beitritt zum Square Kilometre Array Observatory

weiterlesen >

 Nachrichten

2023 EU Industrial R&D Investment Scoreboard: EU-Unternehmen haben 2022 Investitionen in FuE...

[weiterlesen](#) >

 Nachrichten

Links / Institutionen



[China: MoST - Ministerium für Wissenschaft und Technologie](#)



[China: CAS - Chinese Academy of Sciences](#)



[Europ. Kommission / OECD STIP COMPASS: China – Länderinformationen zur Wissenschafts-, Technologie- und Innovationspolitik](#)



[Europ. Kommission: Forschungs- und Innovationskooperation mit China](#)



[ENRICH in China - Europäisches Netzwerk von Forschungs- und Innovationszentren und Drehscheiben](#)



[DAAD: China – Länder- und Programminformationen zu Hochschulen](#)



[DHIK - Deutsches Hochschulkonsortium für Internationale Kooperationen](#)



[BIBB-GOVET: China – Länder- und Projektinformationen zur Berufsbildung](#)



[Alle anzeigen](#)

Hinweise zur Exportkontrolle

Unternehmen und sonstige Einrichtungen werden darauf hingewiesen, dass diese allein verantwortlich sind, alle geltenden und anwendbaren Regelungen zur Exportkontrolle einzuhalten. Etwaige Genehmigungserfordernisse und exportkontrollrechtliche Prüfungen obliegen dem jeweiligen Unternehmen bzw. der jeweiligen Einrichtung. Der DLR Projektträger und die VDI Technologiezentrum GmbH übernehmen als Betreiber des Portals Kooperation International keine Verantwortung oder Haftung.

[weiterlesen](#)



Geförderte Projekte des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Chinas 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 01.04.2024 - 31.03.2026

[Bioökonomie International 2022: NatColor – Produktion natürlicher Farbstoffe von Basidiomycota durch heterologe Expression von Genclustern](#)



Laufzeit 01.03.2024 - 28.02.2027

[Bioökonomie International 2022: F4LPro - Aufbau einer effizienten Pilz-Biofabrik für die nachhaltige Produktion von funktionellem Protein aus Blattbiomasse](#)



Laufzeit 01.01.2024 - 31.12.2026

[Bioökonomie International 2022: EnzCircEco - Enzymstabilisierung für eine zirkuläre \(Bio-\)Kunststoff-Wirtschaft, TP A](#)



Laufzeit 01.11.2023 - 31.10.2026

[Verbundprojekt: Wissen für Wissenschaftskooperationen: Forschungsbasierte und handlungsleitende China-Kompetenz für deutsche Wissenschaftsorganisationen \(Wi-Wi-Ko-China\); Teilvorhaben: A - Analyse \(Chinawissen erheben und synthetisieren\).](#)



Laufzeit 01.10.2023 - 30.09.2026

[Verbundprojekt: Gemeinsame China-Kompetenz Sachsen \(Yiqi\); Teilvorhaben A: China-Kompetenzzentrum](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)



[Nachrichten](#)

[Global Innovation Index 2023 erschienen: Innovation vor dem Hintergrund eines von Unsicherheit...](#)

[weiterlesen](#)



 Nachrichten

Deutsche Forschungsgemeinschaft: Delegationsreisen nach China und Moldau

weiterlesen >

 Nachrichten

University World News: Zweiter Special Report zu Künstlicher Intelligenz und Hochschulbildung ...

weiterlesen >

 Nachrichten

OECD-Bericht "Bildung auf einen Blick 2023" veröffentlicht: Schwerpunktthema Berufliche Bildung...

weiterlesen >

 Nachrichten

Südafrika und China verstärken Zusammenarbeit in Wissenschaft, Technologie und Innovation ...

weiterlesen >

 Nachrichten

Science: Weißes Haus möchte Forschungsabkommen mit China erneuern

weiterlesen >