

USA

Unter den Industrieländern sind die USA Deutschlands wichtigster Partner in der wissenschaftlichen und technologischen Zusammenarbeit. Eine Fülle von Initiativen, Mobilitätsförderung für Tausende von Studierenden und Forschenden und ein traditionell intensiver Informationsaustausch münden in einer Vielzahl gemeinsamer oder einander ergänzender Forschungsvorhaben.

Zu USA 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. Barbara Hellebrandt
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821-1433


[Nachricht senden](#)

Dr. Stephanie Splett-Rudolph
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821-1430

[Nachricht senden](#)

Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten


Strategischer Plan zum US-Amerikanischen Fusions- und Plasma-Programm veröffentlicht ...

[weiterlesen](#)

Pause/Play

Bekanntmachungen

[Alle anzeigen](#)

 Bekanntmachungen

Bekanntmachung des BMBF zur Förderung von Projekten zum Thema "Erholung, Erneuerung und..."

[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: 15.11.2020
[USA: Nationale Wasserstoffstrategien und Roadmaps](#)

 Erschienen: 30.11.2018
[Europ. Kommission: Dokumente zur Drittstaatenkooperation in Forschung und Innovation](#)

 Erschienen: September 2018
[GATE Germany Länderprofil USA](#)

 Erschienen: 21.06.2018
[USA: Bildungs-, Forschungs- und Innovationsstrategien](#)

 Erschienen: November 2017
[OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: USA](#)




[Alle anzeigen](#)

Links / Institutionen


-  [ENRICH USA - Europäisches Netzwerk von Forschungs- und Innovationszentren und Drehscheiben](#)
-  [DWIH - Deutsches Wissenschafts- und Innovationshaus New York](#)
-  [USA: AAU - Forschungsuniversitäten der Association of American Universities](#)
-  [DAAD: USA – Länder- und Programminformationen zu Hochschulen](#)
-  [BIBB-GOVET: USA – Länder- und Projektinformationen zur Berufsbildung](#)
-  [Europ. Kommission / OECD STIP COMPASS: USA – Länderinformationen zur Wissenschafts-, Technologie- und Innovationspolitik](#)
-  [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 der USA 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 01.02.2021 - 31.01.2024


[OriginAct - Die Entstehung von räumlich kohärenter, modularer Aktivität im Neokortex](#)

 Laufzeit 01.01.2021 - 31.12.2023


[ModSynTrans - Mechanistische stochastische Modellierung und Implikationen von Informationsübertragung zwischen Nervenzellen](#)

 Laufzeit 01.01.2021 - 31.12.2023

[ADSPEED - Adaptive Sprachdekodierung und -synthese mit geringer Latenz aus intrakraniellen Signalen](#)

 Laufzeit 01.08.2020 - 31.05.2025

[Belmont Ocean Sustainability: SynCRAocean - Synergie zwischen den Forschungsprojekten der Belmont Forum CRA Ocean Sustainability](#)

 Laufzeit 01.07.2020 - 30.06.2023

[Verbundprojekt: Robuste Elektroniksysteme für quantifizierbare Sicherheit im autonomen Fahren - ArchitectECA2030 -; Teilvorhaben: Ausfallsicherer Betrieb im hochautomatisierten Fahren durch Lifetime Monitoring für elektronische Komponenten und Baugruppen](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)