

Norwegen

Ein strategisches Ziel Norwegens ist es, wirtschaftliches Wachstum für die Zeit nach der Öl- und Gas-Ära zu sichern. Forschung und Innovation sollen dabei ein stärkeres Gewicht erhalten. Im Universitäts- und Hochschulbereich wurde ein umfassendes Netzwerk für Forschung und höhere Bildung geschaffen. Die Beziehungen zwischen Deutschland und Norwegen auf den Gebieten Forschung und Bildung sind gut und intensiv.

Zu Norwegen 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 \(FuE\)](#).



🚩 [Allgemeine Landesinformationen](#) >


Ansprechpartner

Ralf Hanatschek
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821-1482

[Nachricht senden](#)

Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten

19 Partner aus 15 Ländern: Hochschule Mittweida koordiniert EU-Projekt zur forensischen...

[weiterlesen](#)

Pause/Play

Bekanntmachungen

[Alle anzeigen](#)


 Bekanntmachungen

Bekanntmachung des BMBF zur Förderung transnationaler Forschungsprojekte zur Verhinderung oder...


[weiterlesen](#)

Pause/Play


Dokumente

 Erschienen 03.06.2020


[Norwegen: Nationale Wasserstoffstrategie - The Norwegian Government's hydrogen strategy towards a...](#)

 Erschienen 22.11.2017


[OECD STI Scoreboard 2017: Country Highlights: Norwegen](#)

 Erschienen 16.06.2017

[OECD Reviews of Innovation Policy: Norwegen 2017](#)

 Erschienen 08.12.2016

[OECD STI Outlook 2016: Country Profiles: Norwegen](#)

 Erschienen 08.09.2016

[RIO Länderbericht 2015 - Norwegen](#)



[Alle anzeigen](#)

Links / Institutionen



[Norwegen: Übersicht Hochschulen](#)



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




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



[Norwegen: RCN - Research Council of Norway](#)




[Norwegen: SINTEF - Foundation for Scientific and Industrial Research](#)


 [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 Norwegens 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 01.10.2020 - 30.09.2023


Verbundprojekt: [Intelligente Überwachung der Herz-Kreislauf-Funktion bei Patienten mit erhöhtem Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse](#) Teilprojekt: [Entwicklung von Algorithmen zur Erkennung von Blutdruckveränderungen, Schlafapnoe und Vorhofflimmern aus Pulswellensignalen zur Langzeitüberwachung...](#)

 Laufzeit 01.07.2020 - 30.06.2023


[MIDDEL, Musikinterventionen gegen Demenz und Depression in der Versorgung älterer Menschen](#)

 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](#)

 Laufzeit 01.06.2020 - 31.05.2023

[Belmont Ocean Sustainability: internationales Verbundprojekt MULTI-FRAME - Nachhaltigkeitsbewertung des Ocean Multi-Use \(MU\) Ansatzes für eine effizientere und nachhaltigere Nutzung der Meeresressourcen](#)

 Laufzeit 01.06.2020 - 31.05.2023

Verbundprojekt [NextG-Climate Science-ROADMAP](#), Teilprojekt 1: [Rolle von Ozeanzirkulation und ozeanisch-atmosphärischer Wechselwirkung für Klimavariabilität und extreme Wetter- und Klimaereignisse unter heutigen und zukünftigen Bedingungen \(OC4CLIM\)](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)