

Finnland

Finnland gehört zu den Innovationsführern in Europa. Für Deutschland ist Finnland dabei seit langem ein strategisch wichtiger Partner in Wissenschaft, Forschung und Innovation, obwohl es kein formelles Abkommen zur bilateralen Kooperation gibt. Forschende aus beiden Ländern kooperieren in zukunftsweisenden Themenfeldern auf vertrauensvoller Basis miteinander.

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



FINNLAND

0 50 100 150 200 250 300 km



 [Allgemeine Landesinformationen >](#)

Ansprechpartner

Christian Schache
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821-1465

[Nachricht senden](#)

Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten

Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation: bidt-Digitalbarometer.international...

[weiterlesen](#)

 Nachrichten

NATO DIANA: Ausbau des Netzwerks des transatlantischen Accelerator-Programms für Innovationen...

[weiterlesen](#)

Pause/Play

Bekanntmachungen

[Alle anzeigen](#)

 Bekanntmachungen

NCP_WIDERA.NET: Aufruf zur Bewerbung als Gasteinrichtung für dreitägige Studienbesuche ...

[weiterlesen](#)

 Bekanntmachungen

Aufruf zum Einreichen von Anträgen für Aktionen im Rahmen von COST: Initiative für Europäische...

[weiterlesen](#)

Pause/Play

 Nachrichten

EU-Projekt ZEvRA: CO2-Fußabdruck elektrischer Fahrzeuge reduzieren und Einsatz von recycelten...

[weiterlesen](#)

 **Bekanntmachungen**

[Eureka-Call zu "Applied Quantum Technologies"](#)

Dokumente

 Erschienen: 27.09.2023

[Global Innovation Index: Profil Finnland](#)

 Erschienen: 28.01.2020

[Finnland: Strategie für nationale Forschungsinfrastrukturen 2020-2030](#)

 Erschienen: 09.06.2017

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

 Erschienen: 11.06.2021

[UNESCO Wissenschaftsbericht 2021: Teilbericht Europäische Union \(sämtliche Mitgliedsstaaten und Vereinigtes Königreich\)](#)

 Erschienen: fortlaufend

[EURYDICE Staatliche Bildungssysteme: Profil Finnland](#)



[Alle anzeigen](#)

 **Nachrichten**

[Wärmespeicher und Energiewende: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg koordiniert...](#)

[weiterlesen](#) >

 **Nachrichten**

[Internationale Initiative für demokratischen Zugang zu Künstlicher Intelligenz gestartet ...](#)

[weiterlesen](#) >

 Nachrichten

EU-Projekt metaCCAZE: Auf dem Weg zu einer emissionsfreien städtischen Mobilität ...

weiterlesen >

 Nachrichten

Umwandlung von Biomasse in Bioprodukte: Ruhr-Universität Bochum koordiniert neues EU-Projekt...

weiterlesen >

 Nachrichten

Links / Institutionen



Finnland: Ministerium für Bildung und Kultur



Finnland: Research Council of Finland



Finnland: VTT - Technical Research Centre



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



Finnland: Übersicht Hochschulen



DAAD: Finnland – Länder- und Programminformationen zu Hochschulen

[🔗 Alle anzeigen](#)

[Erste Ausschreibungen der neuen Partnerschaft für personalisierte Medizin angekündigt ...](#)

Geförderte Projekte des Bundesministeriums für Bildung und Forschung [weiterlesen](#)

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Finnlands 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 01.10.2023 - 29.02.2024

[Konsortialbildung und Vorbereitung eines EU-Projekts zum Thema "Städte und Regionen als Ökosystem für Innovation: Förderung des Übergangs zu einem gesunden und nachhaltigen Lebensmittelsystem in Europa"](#)

 Laufzeit 01.10.2023 - 30.09.2025

[Verbundprojekt: GNSS-freie multimodale Lokalisierung und Situationswahrnehmung für mobile Maschinen in anspruchsvollen Outdoor- und Non-Road-Umgebungen; Teilprojekt: Radarlokalisierung](#)

 Laufzeit 01.08.2023 - 31.07.2024

[IN-CHILDPain – Internationales Netzwerk zur Erforschung chronischer Schmerzen bei Kindern](#)

 Laufzeit 01.07.2023 - 30.06.2026

[Bioeconomy in the North 2022: DUET – Kreislaufgerechtes Design und Verwendung von Holzelementen](#)

 Laufzeit 01.07.2023 - 30.06.2026

[Bioeconomy in the North 2022: ForestFeed - Eine nordische blau-grüne Wertschöpfungskette vom Wald zum Fischfilet](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)

[weiterlesen](#) >

 Nachrichten

[Hochleistungsrechnen: Finnischer Forschungsrat fördert internationale Forschungszusammenarbeit](#)

...

[weiterlesen](#) >

 Nachrichten

Europäische Partnerschaft für Globale Gesundheit EDCTP3 wird eigenständige Organisation ...

weiterlesen >

 Nachrichten

Samoa-Abkommen zwischen EU und Organisation afrikanischer, karibischer und pazifischer Staaten:...

weiterlesen >

 Nachrichten

Finnischer Forschungsrat beschließt neue Richtlinie für internationale Zusammenarbeit ...

weiterlesen >

 Nachrichten

Flagship Programme: Finnland fördert vier weitere Kompetenzcluster

weiterlesen >

 Nachrichten

EU-Investitionen in Forschung und Entwicklung stiegen im Jahr 2021 auf 331 Milliarden Euro ...

weiterlesen >

 Nachrichten

Research Council of Finland: Bericht zum Stand der Forschung veröffentlicht ...

weiterlesen



 Nachrichten

Global Innovation Index 2023 erschienen: Innovation vor dem Hintergrund eines von Unsicherheit...

weiterlesen

