

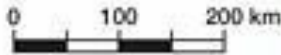
Neuseeland

Neuseeland bietet aufgrund der geografischen Lage und naturräumlichen Gegebenheiten interessante Forschungsmöglichkeiten vor allem in den Geo-, Meeres-, Polar-, Umwelt-, Klima- und Agrarwissenschaften. Gleichzeitig zählt Neuseeland zu den Industrieländern, die hohe wissenschaftliche Standards auch in anderen Fachgebieten wie der Medizin aufweisen.

Zu Neuseeland 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 [Länderbericht](#).

Die erfolgreiche Entwicklung der Zusammenarbeit in den 40 Jahren seit der Unterzeichnung des deutsch-neuseeländischen Kooperationsabkommens wurde 2017 durch eine Reihe von Veranstaltungen in Deutschland und Neuseeland gewürdigt.

NEUSEELAND



 [Allgemeine Landesinformationen >](#)

 [Länderbericht erstellen >](#)

Ansprechpartner


Dr. Ludwig Kammesheidt
DLR Projektträger, Europäische und Internationale Zusammenarbeit
Telefonnummer:
+49 228 3821-1729

[Nachricht senden](#)



Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

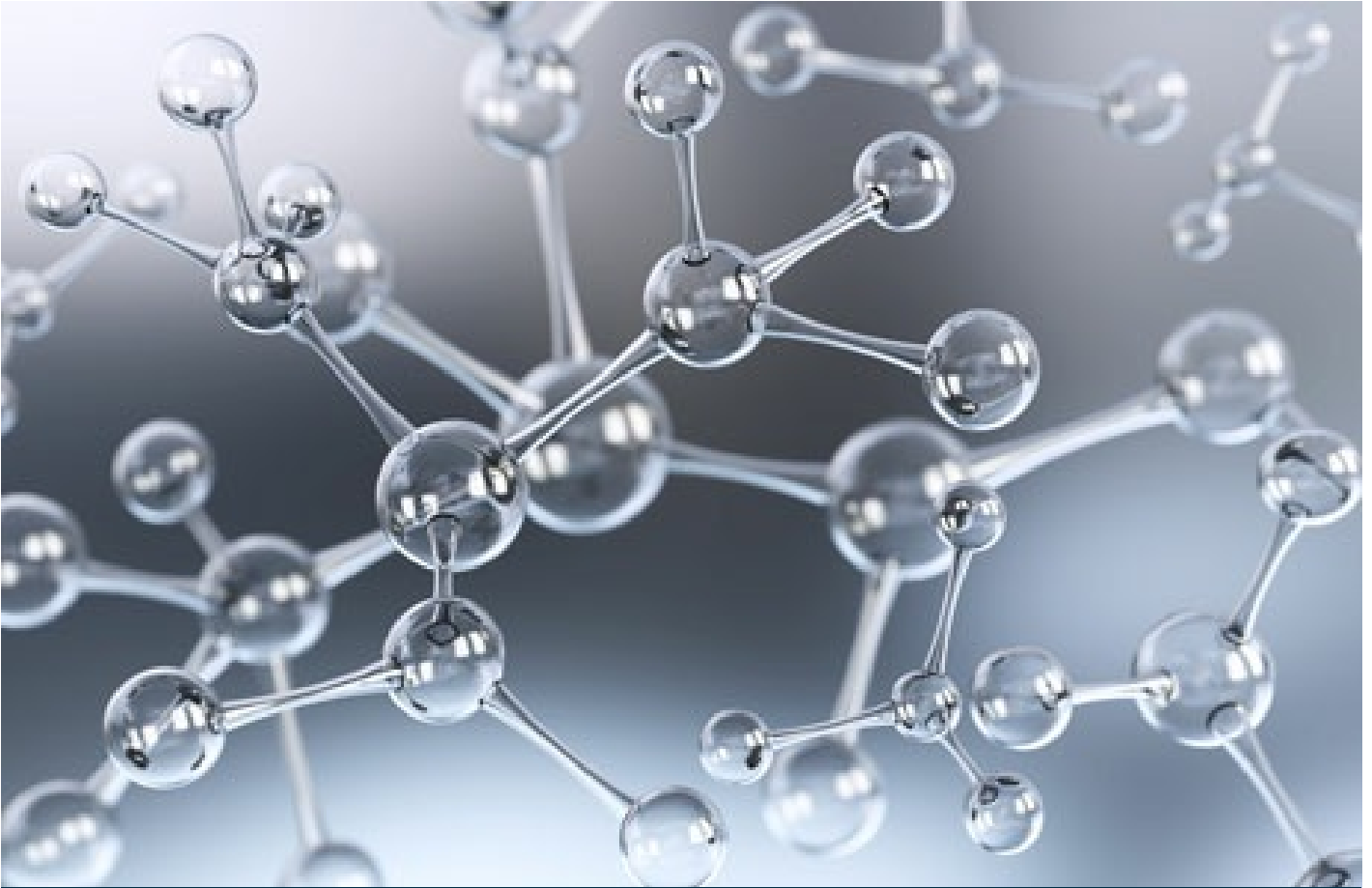
 Nachrichten

[Stipendien im Wert von über einer Million Euro für Australien und Neuseeland vergeben ...](#)

[weiterlesen](#)

[Pause/Play](#)

Länderbericht



©

Zusammenfassung


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




› Weitere Informationen

Individualisierten Länderbericht erstellen ›


Dokumente

 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 30.11.2018

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

 Erschienen 10.08.2018

[Neuseeland: Bildungs-, Forschungs- und Innovationsstrategien](#)

 Erschienen 22.11.2017

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



[Alle anzeigen](#)

Links / Institutionen



[Neuseeland: Science New Zealand](#)



[Neuseeland: CoRE - Centres of Research Excellence](#)



[Neuseeland: Übersicht Hochschulen](#)



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




[Europ. Kommission / OECD STIP COMPASS: Neuseeland – 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 Neuseelands 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 01.04.2020 - 31.03.2022


[Verbundprojekt: Internationale Klimamigration und klimainduzierte Armutfallen in der Asien-Pazifik Region; Teilvorhaben: Klimainduzierte Migration](#)

 Laufzeit 01.04.2020 - 31.03.2022


[Verbundprojekt: Lidarbeobachtungen saisonaler und regionaler Unterschiede in Aerosolen und Wolken; Teilvorhaben: Aerosolforschung](#)

 Laufzeit 01.04.2020 - 31.03.2022

[Verbundprojekt: Unterschied zwischen den Hemisphären im Aerosoleinfluss auf Wolkenauflösung; Teilvorhaben: Aerosolforschung](#)

 Laufzeit 01.02.2019 - 31.01.2022

[PEN - Netzwerk zur Untersuchung der Effektivität politischer Maßnahmen zur Lebensstilintervention - Teilprojekt Bremen](#)

 Laufzeit 01.12.2018 - 28.02.2019

[Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoff als innovativer Baustein der Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft – Vernetzungsveranstaltung in Australien und Neuseeland](#)

[Alle Projekte anzeigen](#)