



## Neuseeland 2022

Kontakt: [DAAD Kompetenzzentrum Internationale Wissenschaftskooperationen](#) → [kiwi@daad.de](mailto:kiwi@daad.de)  
[DAAD Lektorat Auckland](mailto:daad@auckland.ac.nz) → [daad@auckland.ac.nz](mailto:daad@auckland.ac.nz)

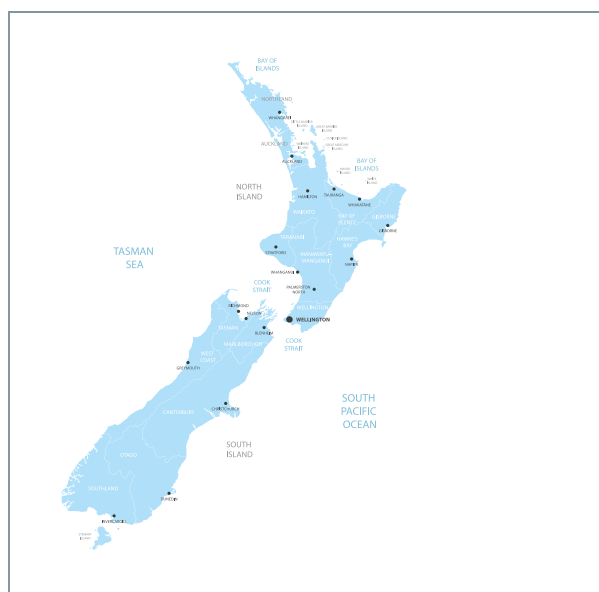
### Aktuelle Entwicklungen im neuseeländischen Wissenschaftssystem

Neuseeland verfügt über acht staatliche Universitäten, 18 Fachhochschulen (ITPs), drei Wānanga (māorische Hochschulen), neun staatliche Forschungsorganisationen sowie sieben Crown Research Institutes (CRI), die 1992 von der Regierung als Unternehmen mit anwendungsbezogener Forschung gegründet wurden. Zudem gibt es 105 private Einrichtungen (PTEs).

In den letzten Jahren hat die Förderung der MINT-Fächer auf Betreiben der Regierung in Neuseeland stark zugenommen. In den Naturwissenschaften liegt der Fokus auf dem Anwendungsbereich, hier Verschränkungen mit der Wirtschaft werden gezielt gesucht. Zudem hat das Forschungsfeld Raumfahrt deutlich an Bedeutung gewonnen. In diesem Zusammenhang spielt auch kommerzielle, unbemannte Raumfahrt wirtschaftlich eine zunehmende Rolle. Gleichzeitig ist Neuseeland reich an Biodiversität und Natur und hat in der Kooperation mit Deutschland großes Interesse an den Themen Klima und Erneuerbare Energien. Grüner Wasserstoff wird als Zukunftsfeld betrachtet.

Bildung ist in Neuseeland ein wichtiger wirtschaftlicher Baustein und Exportfaktor. Der Anteil der Ausgaben für Bildung gemessen am BIP lag 2018 bei 6,16 Prozent und damit deutlich höher als in Deutschland (4,25 Prozent, OECD-Durchschnitt: 4,88 Prozent; *Quelle: OECD-Bericht „Bildung auf einen Blick“, 2021*). Ähnlich wie in Australien tragen ausländische Studierende durch Studiengebühren wesentlich zur Finanzierung der Hochschulen bei.

Diese liegen für internationale Studierende je nach Studienfach und Studienlevel (*undergraduate/postgraduate studies*) zwischen 22.000 und 37.000 NZD (ca. 13.240 – 22.300 Euro) pro Jahr. Studiengebühren für neuseeländische Studierende werden von der Regierung subventioniert. Mit dem DAAD besteht seit 2020 die Vereinbarung, dass DAAD-Stipendiatinnen und Stipendiaten (ausgenommen Promos) ab einer Mindeststudien- und Stipendienlaufzeit von 10 Monaten von den internationalen Studiengebühren freigestellt werden.



→ 28 Geförderte aus Neuseeland (2021)  
← 24 Geförderte aus Deutschland (2021)

**Lektorate:** [University of Auckland](#), [University of Canterbury \(Christchurch\)](#)

### DAAD-Aktivitäten

An der University of Auckland besteht seit 2006 ein DAAD-Lektorat. Ein weiteres Lektorat wurde 2021 an der University of Canterbury, Christchurch, eingerichtet.

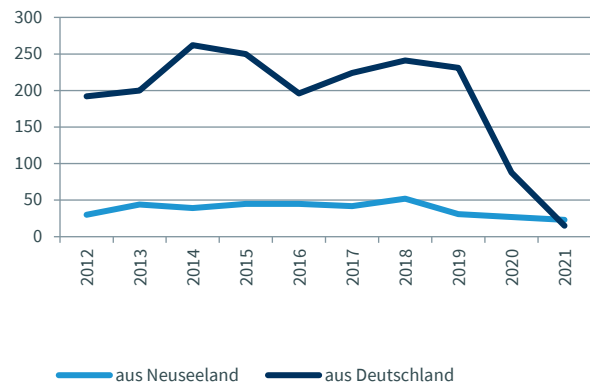
Darüber hinaus wurde im November 2021 ein neues PPP (Programm des projektbezogenen Personenaustauschs) zwischen dem DAAD und Education New Zealand (ENZ) unterzeichnet. Erstmals ausgeschrieben wurde dieses im April 2022 für Förderungen in den Jahren 2023 bis 2024.

Im Bereich der Individualförderung sind vor allem die Studienstipendien für ausländische Graduierte und Künstler von Bedeutung.

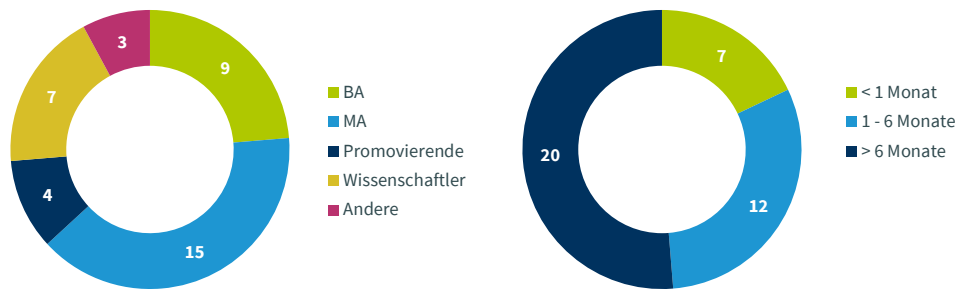
**Ausgewählte Förderprogramme nach Anzahl DAAD-Geförderter**

Individualförderung	Neuseeland	Deutschland
Studienstipendien für ausländische Graduierte und Künstler	6	-
Kurzstipendien zur Förderung des ausländischen wissenschaftlichen Nachwuchses	4	-
Projektförderung	Neuseeland	Deutschland
Steigerung der Mobilität von Studierenden deutscher Hochschulen (Promos)	-	6
Internationalisierung der Fachhochschulen (FH/HAW)	2	-
EU	Neuseeland	Deutschland
ERASMUS-Mobilitätzuschüsse	5	9

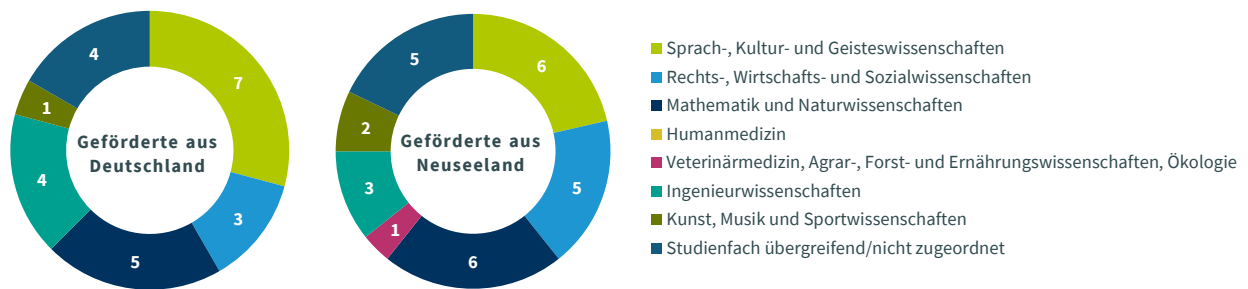
**DAAD-Geförderte Neuseeland, 2012-2021 (exkl. EU-Mobilitätsprogramme)**



**Verteilung der DAAD-Geförderten 2021 (exkl. EU-Mobilitätsprogramme)**



**Fächeraufteilung DAAD-Geförderte 2021 (inkl. EU-Mobilitätsprogramme)**



Quellen: DAAD Statistik, Gefördertenzahlen aus dem Jahr 2021, © Atelier Hauer + Dörfler/moloko\_vector/shutterstock.com, CIA WFB  
 Herausgeber: Deutscher Akademischer Austauschdienst, Kennedyallee 50, D - 53175 Bonn, [www.daad.de/de/impressum](http://www.daad.de/de/impressum), © DAAD