



Taiwan 2024

Kontakt: [DAAD Kompetenzzentrum Internationale Wissenschaftskooperationen](#) → kiwi@daad.de
[DAAD Information Centre Taipeh](#) → info@daad.org.tw

Aktuelle Entwicklungen in den Wissenschaftskooperationen

Taiwan ist als Studienstandort in der Sinologie und den Regionalwissenschaften beliebt. Die taiwanischen Universitäten und deren Sprachlehrinstituten haben seit vielen Jahren Erfahrung im Lehren von Chinesisch als Fremdsprache, demzufolge gilt Taiwan als eine der besten Destinationen zum Erlernen der chinesischen Sprache.

Taiwan bietet auch in vielen anderen Fächern, insbesondere in den Natur- und Ingenieurwissenschaften, ausgezeichnete Studiemöglichkeiten. Mehr und mehr Studiengänge werden auf Englisch angeboten. Eine Liste der englischsprachigen Studiengänge und weitere nützliche Informationen zum Studium in Taiwan bietet die Webseite [Study in Taiwan](#). Eine Liste aller taiwanischen Universitäten sowie weitere Informationen zum taiwanischen Bildungssystem finden Sie auf der Webseite des [Ministry of Education](#).

2005 wurde zwischen Taiwan und Deutschland ein Abkommen unterzeichnet, das die gegenseitige Anerkennung der Universitätsabschlüsse garantiert. In Taiwan werden die akademischen Abschlüsse Bachelor (4 Jahre), Master (2-3 Jahre) und PhD (4-5 Jahre) verliehen. Anders als in Deutschland sind die Master-Studiengänge an taiwanischen Universitäten in der Regel nicht konsekutiv. Bei der Planung eines Studiums in Taiwan ist zu beachten, dass deutsche Universitätszeugnisse von der Taipeh Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt werden müssen. Dafür muss genug Zeit eingeplant werden.

In der Forschung ist Taiwan besonders in der Halbleiterforschung und ihrer Anwendung für die Industrie führend, will aber auch in der Entwicklung von Künstlicher Intelligenz an die Weltspitze. Dafür hat die neue



- ➔ 197 Geförderte aus Taiwan (2023)
- 285 Geförderte aus Deutschland (2023)

Information Center: Taipei

Regierung 2024 mit Amtsantritt des neuen Präsidenten, Lai Ching-te, das bereits von der Vorgängerregierung unter Tsai Ing-wen initiierte „Chip-based Industrial Innovation Program“ bekräftigt, für das bis 2033 insg. 9,2 Mrd. USD für die Entwicklung von Zukunftstechnologien bereitstellt.

Aktivitäten des DAAD

Das DAAD Informationszentrum Taipeh wurde im Jahr 2000 als eines der ersten DAAD-Informationszentren eröffnet. Im Wintersemester 2023/2024 studierten 2.932

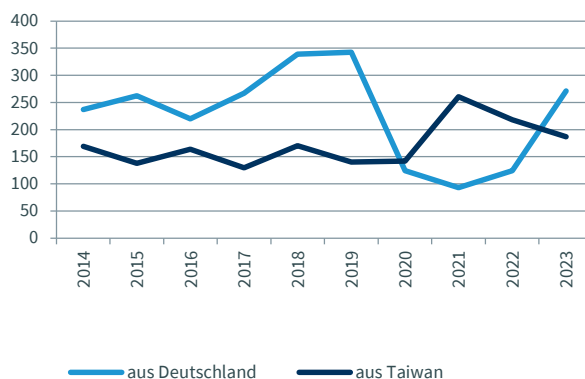
Bildungsausländerinnen und -ausländer aus Taiwan in Deutschland. Laut der Hochschulrektoren-konferenz

bestehen derzeit 337 Hochschulkooperationen zwischen Deutschland und Taiwan (Stand: Juni 2024).

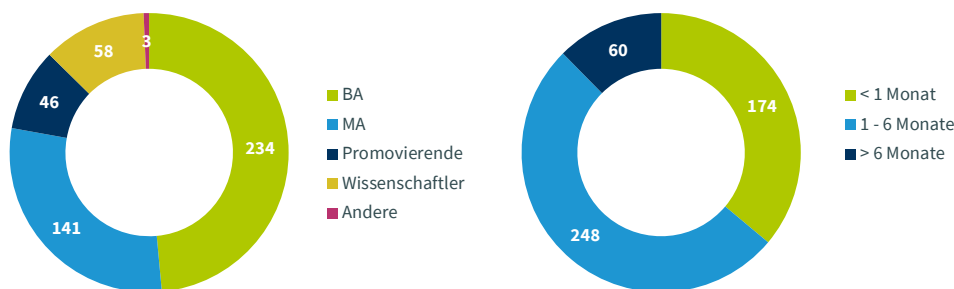
Ausgewählte Förderprogramme nach Anzahl DAAD-Geförderter 2023

Individualförderung	Taiwan	Deutschland
Jahresstipendien für Studienaufenthalte im Ausland	-	19
Forschungsstipendien für ausländische Doktoranden und Nachwuchswissenschaftler	8	-
Projektförderung	Taiwan	Deutschland
Internationalisierung der Fachhochschulen (FH/HAW)	66	23
Steigerung der Mobilität von Studierenden deutscher Hochschulen PROMOS	-	138
EU	Taiwan	Deutschland
ERASMUS-Mobilitätszuschüsse	10	14

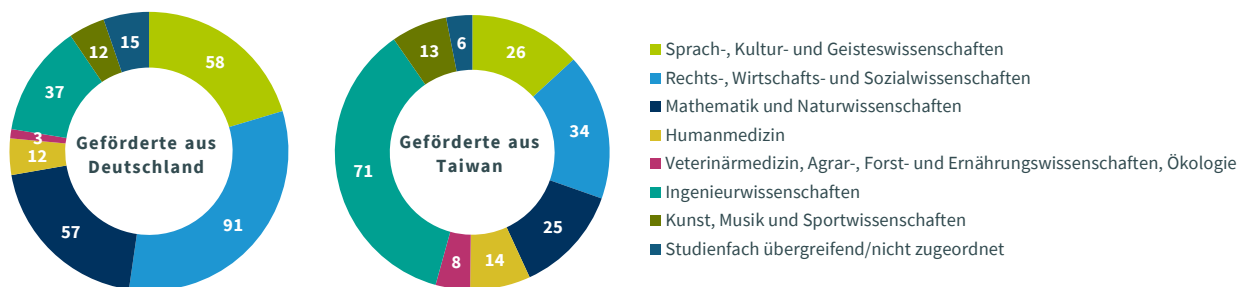
DAAD-Geförderte Taiwan, 2014-2023 (exkl. EU-Mobilitätsprogramme)



Verteilung der DAAD-Geförderten 2023 nach akademischem Status und Förderdauer (inkl. EU-Mobilitätsprogramme)



Fächeraufteilung DAAD-Geförderte 2023 (inkl. EU-Mobilitätsprogramme)



Quellen: DAAD Statistik, Gefördertenzenzahlen aus dem Jahr 2023, © Atelier Hauer + Dörfler/moloko_vector/shutterstock.com, CIA WFB

Herausgeber: Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)
Kennedyallee 50, D-53175 Bonn, Tel.: +49 228 882-0, Fax: +49 228 882-444
E-Mail: webmaster@daad.de, Internet: https://www.daad.de
Vertretungsberechtigter Vorstand: Prof. Dr. Joybrato Mukherjee

Registergericht Bonn, Registernummer VR 2107, Umsatzsteuer-IdNr.: DE122276332,
Verantwortlicher i.S.v. § 18 Abs. 2 MSTv: Dr. Kai Sicks, Kennedyallee 50, 53175 Bonn
Kompetenzzentrum Internationale Wissenschaftskooperationen (KIWI)|
Gestaltung: Atelier Hauer + Dörfler, Berlin
Als digitale Publikation im Internet veröffentlicht, Juni 2024 © DAAD