

Das Hochschulsystem: Australien

Chancen & Potenziale für den akademischen Austausch

Entwicklungen im Hochschulsystem

- Den Hochschulen zugewiesene Forschungsmittel werden seit 2018 u.a. nach dem *Industry Engagement* bemessen, d.h. nach wirtschaftlicher Forschungsrelevanz und Kooperationen mit der Industrie
- Seit Juni 2020 Stärkung einer anwendungs- und praxisorientierten Lehre mit dem Reformprogramm *Job-Ready Graduates Package*

- Reform der Studiengebühren im Juni 2020: Erhöhung der Studiengebühren von bis zu 100% für Geisteswissenschaften und Jura. Gebühren für Naturwissenschaften, Mathematik, Lehramt und andere praktische Fachrichtungen wurden im Gegenzug gesenkt



Wichtige Hochschulen und Forschungseinrichtungen (Group of Eight [Go8])

- 1 The University of Western Australia
- 2 Monash University
- 3 Australian National University
- 4 The University of Adelaide
- 5 The University of Melbourne
- 6 UNSW Sydney
- 7 The University of Queensland Australia
- 8 The University of Sydney

Studien- und Semesterzeiten

- **BA:** 3–5 Jahre
- **MA:** 1–2 Jahre
- **Promotion:** 3–5 Jahre

Das Studienjahr wird je nach Universität in 2 Semester oder 3 Trimester unterteilt. Universitäten mit Semestern bieten im Sommer die Möglichkeit, Sommerschulen zu belegen.

Anzahl der Hochschulen

staatliche Hochschulen	40
private Hochschulen	1
australische Universitäten im Ausland	2

Schwerpunkte der Internationalisierung

- Internationale Studierende sind wichtiger Wirtschaftsfaktor
- Ziel ist es, zu einer der Top 5 Ziele für internationale Studierende zu werden (*Strategy for International Education*, 2015)
- Strategisch sucht Australien international nach starken Partnern
- Qualität als Unterscheidungsmerkmal auf dem internationalen Bildungsmarkt durch herausragende Forschung, Kooperationen und weltweit wahrgenommene Publikationen

Warum ist Australien interessant für deutsche Hochschulen?

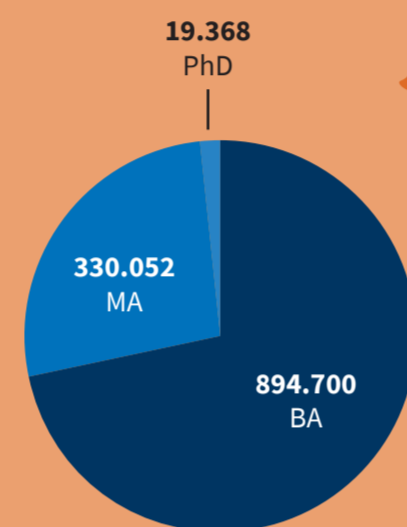
- Hervorragende Bildungseinrichtungen und Studienbedingungen
- Interessante Forschungsmöglichkeiten in den Geo-, Meeres-, Polar-, Umwelt-, Klima- und Agrarwissenschaften
- Die Bereiche Gesundheit einschließlich Medizintechnik, erneuerbare Energien und Quantentechnologien weisen für Forschende Arbeitsbedingungen auf exzellentem Niveau auf

Interesse an Anwendungsorientierung

- Anwendungsorientierte Lehre und Forschung stehen im Fokus des nationalen hochschulpolitischen Diskurses
- Angewandte Forschung wird als Motor für Innovation und damit Australiens zukünftiges Wirtschaftswachstum erachtet
- Gezielte Förderung von Wissenstransfer und Kommerzialisierung von Forschungsergebnissen



Studierende



130.414
Lehrkräfte (2020)

Beliebteste Studienfächer

BWL / VWL

Finanz- und Rechnungswesen

Medizin

Gesundheitswesen

Ingenieurwissenschaften

Forschungsschwerpunkte

Nahrungsmittelproduktion

Boden & Wasser

Cybersecurity

Energie & Ressourcen

Gesundheit

Interesse an Deutschland

- Zahlreiche Vereinbarungen zwischen deutschen und australischen Förder- und Forschungseinrichtungen und Universitäten. Prominentes Programm: *Australia-Germany Joint Research Cooperation Scheme* (finanziert von DAAD und *Universities Australia*)
- Großes Interesse an den deutschen FH/HAWs, da ein korrespondierendes Ausbildungsmodell in Australien nicht existiert

Studiengebühren

Pro Studienjahr zwischen 20.000 (11.710 Euro) und 37.000 AUD (23.560 Euro)