



Zur Unterstützung der Internationalisierung in den **Ingenieur- und Naturwissenschaften** sowie der **Medizin und angrenzender Disziplinen** bietet der DAAD jungen Studierenden in diesen Fachbereichen die Möglichkeit zu einem Forschungspraktika an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen **weltweit**. Die Praktika finden weitestgehend **in der vorlesungsfreien Zeit** statt, wobei die Laufzeit -- **zwischen sechs und zwölf Wochen** -- individuell vereinbart werden kann. Das Programm richtet sich an vollmatrikulierte Studierende deutscher Hochschulen. Forschergruppen auf der ganzen Welt bieten Projekte an, die durch den Einsatz eines deutschen Forschungspraktikanten unterstützt werden sollen. Diese Angebote werden in der **Bewerberdatenbank** veröffentlicht. Studierende können sich innerhalb der Bewerbungsfrist für **bis zu drei Angebote** bewerben. Die **Vergabe** der Vollstipendien und die Zuordnung der Projekte **erfolgen durch den DAAD**, wobei Präferenzen der Studierenden und der Gastinstitutionen so weit wie möglich berücksichtigt werden.

Die Unterstützung durch den DAAD beinhaltet:

- ein **monatliches Vollstipendium** (abhängig vom Zielland)*
- eine **Reisekostenpauschale** (abhängig vom Zielland)
- Kranken-, Unfall- und Haftpflicht**versicherung**
- ein Alumni-Treffen aller Stipendiaten/innen in Deutschland (Herbst des jeweiligen Jahres)

* Zweitstipendien werden auf Vollstipendienraten angerechnet; das Stipendium wird anteilig ausgezahlt

Vier Gründe, warum Sie sich bewerben sollten:

- (1) Sie können Kenntnisse in einem spezifischen Forschungsgebiet Ihrer Wahl vertiefen und sich mit modernen Methoden und neuen wissenschaftlichen Konzepten vertraut machen.
- (2) Sie erhalten die Chance, in einer Forschungsgruppe zu arbeiten und lernen das Hochschulsystem sowie außeruniversitäre Forschungseinrichtungen in den verschiedenen Ländern der Welt hautnah kennen.
- (3) Sie erleben Menschen, Kulturen und Landschaften weltweit und entwickeln persönliche Kontakte und Freundschaften, die Sie noch lange begleiten werden.
- (4) Sie sammeln internationale Erfahrungen, verbessern Ihre Englischkenntnisse und gegebenenfalls die entsprechende Landessprache - wichtige Voraussetzungen, um auf dem internationalen Forschungs- und Arbeitsmarkt erfolgreich zu sein.