

## Bayer Foundation: Carl-Duisberg-Stipendien in den medizinischen Wissenschaften

### Überblick

---

#### Beschreibung des Programms

Das Carl-Duisberg-Stipendium fördert Studierende folgender Fachbereiche: Human- und Veterinärmedizin, angewandte Medizinwissenschaften, Medizintechnik, Public Health sowie Data Science in der Medizin. Bewerben können sich Studierende aus Deutschland, die für ein Studien- oder Forschungsprojekt oder praktische Berufserfahrungen ins Ausland gehen oder Studierende aus dem Ausland, die in Deutschland studieren, forschen oder ein Praktikum absolvieren möchten. Bewerberinnen und Bewerber sollten ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft, persönlichem Engagement und ein innovatives internationales Projektvorhaben mitbringen. Das Programm bietet dafür individuelle finanzielle Unterstützung.

Das Stipendium kann nicht für Praktika in der Industrie genutzt werden.

#### Zielgruppe

Studierende folgender Fachbereiche: Human- und Veterinärmedizin, angewandte Medizinwissenschaften, Medizintechnik, Public Health sowie Data Science in der Medizin

#### Akademische Voraussetzungen

Studierende in Master- oder PhD-Programmen; Bachelor-Studierende sowie Postdocs können nicht gefördert werden.

#### Laufzeit

2 bis 6 Monate

#### Stipendienleistung

individuelle finanzielle Unterstützung, aber auf 10.000 Euro pro Anfrage begrenzt

#### Formalia

Die Bewerbungsunterlagen und weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren gibt es [hier \[https://www.bayer-foundation.com/de/wissenschaft/stipendien\]](https://www.bayer-foundation.com/de/wissenschaft/stipendien).

#### Bewerbungsschluss

Die aktuellen Bewerbungstermine finden Sie auf der [Website \[https://www.bayer-foundation.com/de/wissenschaft/stipendien\]](https://www.bayer-foundation.com/de/wissenschaft/stipendien).

### Bewerbungsvoraussetzungen

---

#### Bewerbungsvoraussetzungen

Die Bewerberinnen und Bewerber sollten ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft, persönlichem Engagement und ein innovatives internationales Projektvorhaben mitbringen.

Projekte sollten sich vorrangig befassen mit:

- Gesundheit in Entwicklungsländern
- Behandlung von seltenen Erkrankungen
- Entwicklung von Zell- oder Gentherapien
- Ziele der Sustainable Development Agenda der Vereinten Nationen

Bitte beachten Sie auch unsere [wichtigen Stipendienhinweise \[https://www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/stipendien-finanzierung/wichtige-hinweise-zu-daad-stipendien/\]](https://www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/stipendien-finanzierung/wichtige-hinweise-zu-daad-stipendien/).

Diesen Link kopieren: [daad.de/go/de/stipa10000206](https://www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/stipendien-finanzierung/wichtige-hinweise-zu-daad-stipendien/)