

## Evonik Stiftung: Stipendium der Evonik Stiftung

### Überblick

---

#### Beschreibung des Programms

Naturwissenschaftliche Abschlussarbeiten (Masterarbeiten, Promotionen, Postdoc) können mit einem Stipendium gefördert werden. Ziel des Programms ist die aktive Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses mit besonderer Befähigung und Begabung. Die Förderung wird dabei als inhaltliche und persönliche Betreuung der Geförderten verstanden. Da die Evonik Stiftung jährliche Förderschwerpunkte festlegt, muss das Forschungsvorhaben mit der thematischen Ausrichtung übereinstimmen.

#### Zielgruppe

Studierende, Promovierende und Postdocs mit exzellenten Studienleistungen und außergewöhnlichen Forschungsvorhaben, die den aktuellen Förderschwerpunkten entsprechen

#### Akademische Voraussetzungen

Diplom- oder Masterstudium, Promotion

#### Laufzeit

- Diplom- und Masterarbeit: 6 Monate
- Promotion: 2 Jahre mit Option auf maximal 1 Jahr Verlängerung

#### Stipendienleistung

- Diplom- und Masterarbeit: 6 Monate, 250 - 600 Euro/Monat
- Promotion: 2 Jahre (Option auf Verlängerung), 1.400 Euro/Monat
- Zusätzlich können Anträge zur Anschaffung von Fachliteratur und zum Besuch von wissenschaftlichen Tagungen o. ä. gestellt werden.

#### Formalia

Die Bewerbungsunterlagen und weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren gibt es [hier \[https://www.evonik-stiftung.de/de/stipendien/stipendium-der-evonik-stiftung\]](https://www.evonik-stiftung.de/de/stipendien/stipendium-der-evonik-stiftung).

#### Bewerbungsschluss

Die Förderschwerpunkte werden jährlich im Januar veröffentlicht. Abgabetermin ist dann Ende Februar des gleichen Jahres. Eine Förderung ist frühestens zum Juni eines jeden Jahres möglich.

### Bewerbungsvoraussetzungen

---

#### Bewerbungsvoraussetzungen

- Das Forschungsvorhaben muss in der thematischen Ausrichtung mit dem jährlichen Forschungsschwerpunkt übereinstimmen.
- Die wissenschaftliche Forschung erfolgt in einem renommierten, chemisch orientierten Arbeitskreis an einer deutschen Universität oder an einer außeruniversitären Forschungseinrichtung.
- Die bisherigen Studienleistungen sind hervorragend.
- Die angestrebte wissenschaftliche Ausbildung kann nicht durch eigene Mittel, Zuschüsse der Eltern oder Dritter ausreichend finanziert werden.

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/stipa10000139](https://www.daad.de/go/de/stipa10000139)

---