

Bayer Foundation: Kurt-Hansen-Stipendium

Überblick

Beschreibung des Programms

Das Kurt-Hansen-Stipendium fördert Lehrkräfte, Referendare und Referendarinnen sowie Lehramtsstudierende im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik).

Das Kurt-Hansen-Stipendium kann für folgende Aktivitäten verwendet werden:

- Praktika (in Deutschland oder im Ausland)
- Forschungsprojekte in der MINT-Bildung (in Deutschland oder im Ausland)
- Summer Schools, Forschungskurse, spezielle Studienkurse oder dergleichen im Zusammenhang mit der MINT-Bildung (in Deutschland oder im Ausland)
- Kurse in der wissenschaftlichen Kommunikation, den Bürgerwissenschaften oder Ähnliches (in Deutschland oder im Ausland)

Die Bewerberinnen und Bewerber sollten ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft, persönlichem Engagement und ein innovatives internationales Projektvorhaben mitbringen. Das Programm bietet dafür individuelle finanzielle Unterstützung.

Zielgruppe

Bewerberinnen und Bewerber müssen in Deutschland studieren oder arbeiten.

Um ein Stipendium bewerben können sich:

- Lehramtsstudierende oder Referendare der MINT-Fächer
- Neu ausgebildete Lehrkräfte an den weiterführenden Schulen (weniger als 3 Jahre Berufserfahrung) mit einem Schwerpunkt auf MINT-Fächer
- Lehrkräfte an Grundschulen und Förderschulen (unabhängig von der Berufserfahrung), die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in der MINT-Ausbildung verbessern wollen

Laufzeit

Praktika dürfen 2 Wochen bis maximal 6 Monate dauern.

Andere geförderte Aktivitäten dürfen höchstens 1 Jahr dauern.

Stipendienleistung

individuelle finanzielle Unterstützung, aber auf 10.000 Euro pro Anfrage begrenzt

Formalia

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

Bewerbungsschluss

Die aktuellen Bewerbungstermine finden Sie auf der [Website \[https://www.bayer-foundation.com/de/science-impact\]](https://www.bayer-foundation.com/de/science-impact).
Stand 27.10.2021 Stipendiendatenbank - DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst

Bewerbungsvoraussetzungen

Bewerbungsvoraussetzungen

Der Antrag muss eine genaue Beschreibung des vorgeschlagenen Projekts, Praktikums oder Kurses und das entsprechende Budget enthalten.

Diesen Link kopieren: daad.de/go/de/stipa10000221