



universität
uulm



**Ein Stipendium.
Viele Gesichter.**

www.deutschlandstipendium.de



**Deutschland
STIPENDIUM**

Wir sind dabei



Fördern Sie den Nachwuchs!

Vorteile des Stipendiums

Das Deutschlandstipendium fördert nicht nur Studierende, sondern hat auch für Sie viele Vorteile:

- Sicherung der Nachwuchsförderung
- Kontakt zu Ihren Stipendiatinnen und Stipendiaten
- Fundierte Auswahl der Geförderten durch die Universität Ulm
- Veröffentlichung auf der Homepage der Universität
- Förderung der Region
- Zuwendungsbestätigung für die steuerliche Absetzbarkeit
- Einladung zur Vergabefeier mit Übergabe der
- Stipendienurkunden

Auch geringere Beiträge können gespendet werden und den Grundstein für ein Stipendium legen.

Die Deutschlandstipendien

- sind einkommensunabhängig
- werden zur Hälfte vom Bund und
- zur anderen Hälfte von privaten Förderern getragen.

Mit einem Beitrag von 1.800,- € pro Jahr, der mit demselben Betrag vom Bund ergänzt wird, können Sie einen Studierenden mit einem Stipendium von 300,- € pro Monat unterstützen.



Wer kann gefördert werden?

Das Deutschlandstipendium fördert Studierende mit herausragenden Leistungen in Schule und/oder Studium.

Hierzu gehören

- gute Noten und Leistungen ebenso wie
- die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und
- das erfolgreiche Meistern von Hindernissen im eigenen Lebens- und Bildungsweg.

Die Stipendien können fachgebunden vergeben werden.

»Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses ist eine wichtige Zukunftsinvestition«

Universitätspräsident
Prof. Dr.-Ing. Michael Weber





Studienangebot der Universität Ulm

Förderungsfähige Fakultäten und Studiengänge

Medizin

- Humanmedizin (Staatsexamen)
- Molecular and Translational Neuroscience (M.Sc.)
- Molekulare Medizin (B.Sc. + M.Sc. + PhD)
- Zahnmedizin (Staatsexamen)

Naturwissenschaften

- Advanced Materials (engl. M.Sc.)
- Biochemie (B.Sc. + M.Sc.)
- Biologie (B.Sc.)/Biology (M.Sc.)
- Biophysics (M.Sc.)
- Chemical Engineering (M.Sc.)
- Chemie (B.Sc.)/Chemistry (M.Sc.)
- Chemieingenieurwesen (B.Sc.)
- Energy Science and Technology (M.Sc.)
- Industrielle Biotechnologie (M.Sc.)
- Lehramt Gymnasium (B.Ed. + M.Ed.)
- Pharmazeutische Biotechnologie (M.Sc.)
- Physik (B.Sc.)/Physics (M.Sc.)
- Wirtschaftschemie (B.Sc. + M.Sc.)
- Wirtschaftsphysik (B.Sc. + M.Sc.)



Deutschlandstipendium an der Universität Ulm

Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

- Cognitive Systems (M.Sc.)
- Communication and Information Technology (M.Sc.)
- Elektrotechnik (B.Sc. + M.Sc.)
- Informatik (B.Sc. + M.Sc.)
- Informationssystemtechnik (M.Sc.)
- Künstliche Intelligenz (M.Sc.)
- Lehramt Gymnasium (B.Ed. + M.Ed.)
- Medieninformatik (B.Sc. + M.Sc.)
- Psychologie (B.Sc. + M.Sc.)
- Software Engineering (B.Sc. + M.Sc.)

**Deutschland
STIPENDIUM**
Wir sind dabei

Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

- Computational Science and Engineering (B.Sc. + M.Sc.)
- Finance (M.Sc.)
- Lehramt Gymnasium (B.Ed. + M.Ed.)
- Mathematical Data Science (M.Sc.)
- Mathematik (B.Sc. + M.Sc.)
- Mathematische Biometrie (B.Sc. + M.Sc.)
- Nachhaltige Unternehmensführung (M.Sc.)
- Wirtschaftsmathematik (B.Sc. + M.Sc.)
- Wirtschaftswissenschaften (B.Sc. + M.Sc.)



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Deutschland
STIPENDIUM

Wir sind dabei



»Helfen Sie dabei, unseren wissenschaftlichen
Nachwuchs zu unterstützen. Es lohnt sich!«

Prof. Dr.-Ing. Michael Weber, Präsident der Universität Ulm

Wie können Sie fördern?

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf. Wir schließen eine Fördervereinbarung mit Ihnen und kümmern uns um die Details.

Ihre Ansprechpartnerin:

Diana Frankenhauser

Universität Ulm

Abt. I-1 Marketing

Helmholtzstr. 16

89081 Ulm

Tel: 0731/5025184

Fax: 0731/5022096

diana.frankenhauser@uni-ulm.de



Mehr Informationen unter:

www.uni-ulm.de/deutschlandstipendium



universität
uulm