

## Agrarbiologie (grundständig)

<b>Studientyp</b>	Grundständiges Studium
<b>Studienmöglichkeiten</b>	Universität
<b>Abschluss</b>	Bachelor of Science (B.Sc.)
<b>Regelstudienzeit</b>	3-4 Jahre



### ■ Studienfach Agrarbiologie

Das grundständige Studienfach Agrarbiologie vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagewissen im Bereich Landwirtschaft, in Bio- und Ernährungswissenschaften sowie Ökologie.

### ■ Zugangsvoraussetzungen

- an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen: die allgemeine oder ggf. die fachgebundene Hochschulreife
- ggf. Bestehen eines hochschulinternen Auswahlverfahrens
- ggf. Nachweis von Englischkenntnissen

### ■ Inhalte des Studiums

Die Studierenden besuchen Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen an der Hochschule, z.B. in folgenden Pflichtmodulen:

- Allgemeine und anorganische Experimentalchemie
- Analytische Messverfahren und agrarchemische Methoden
- Biochemie der Ernährung
- Biologie
- Botanik und Zoologie
- Grundlagen der Bodenwissenschaften
- Mathematik und Physik
- Nutztierwissenschaften für Agrarbiologie
- Ökologie
- Organische Experimentalchemie
- Statistik und Biometrie

### ■ Nach dem Studium

Wer ein Bachelorstudium Agrarbiologie absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern Agrarwirtschaft, Laboranalyse oder Verfahrens-, Produktentwicklung ins Berufsleben einsteigen.

Für Führungspositionen wird im Anschluss an das Bachelorstudium i.d.R. ein Masterabschluss erwartet. Eine Fortsetzung des Studiums bietet sich beispielsweise in weiterführenden Studienfächern wie Agrarwissenschaft an.

■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Studieren, Ausbildung, duales Studium – Wege im Überblick, Tipps und Reportagen



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



[www.arbeitsagentur.de](http://www.arbeitsagentur.de) – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

