

Agrarbiologie (grundständig)

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



■ Studienfach Agrarbiologie

Das grundständige Studienfach Agrarbiologie vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagewissen in Agrarbiologie, Ernährungswissenschaften und Ökologie.

■ Zugangsvoraussetzungen

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

■ Inhalte des Studiums

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

- Allgemeine und anorganische Experimentalchemie
- Allgemeine und molekulare Biologie
- Biochemie für Ernährungswissenschaftler
- Biometrie
- Grundlagen der Bodenwissenschaften
- Grundlagen der Ökologie
- Grundlagen der Pflanzenwissenschaften für Agrarbiologen
- Grundlagen der Physik in der Agrarbiologie
- Grundlagen der Tierwissenschaften
- Mathematik und Statistik für Agrarbiologie
- Organische Experimentalchemie
- Organismenkunde
- Organismische Biologie und Ökologie

■ 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 leicht gemacht – Wissenswertes über Studienfächer, Anforderungen, Unis



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



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

