

Universität Hohenheim

INTERDISZIPLINÄR UND ZUKUNFTSORIENTIERT

- Führende Agrarfakultät mit einem der vielfältigsten Studienangebote in Europa
- Große Auswahl an deutsch- und englischsprachigen Master-Studiengängen
- Hervorragender internationaler Ruf
- Breite wissenschaftliche und praxisnahe Ausbildung in allen agrarwissenschaftlichen Bereichen
- Hohe Aktualität der Lehre
- Überdurchschnittlich hohe Forschungsaktivität
- Ausbildungsprofile mit großer Gestaltungsfreiheit
- Vielfältige Austauschprogramme mit Universitäten in Europa, Amerika und Asien
- Eine der schönsten Campusanlagen mit Schloss und Park
- Gute Karriereaussichten in verschiedenen Berufsfeldern



AUF EINEN BLICK

Abschluss	Bachelor of Science (B. Sc.)
Lehrsprache	Deutsch
Credits	180
Regelstudienzeit	6 Semester
Studienplätze	Unbegrenzt
Zugangs-voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Hochschulzugangsberechtigung (HZB)• Nachweis über ein Studienorientierungsverfahren: Orientierungstest www.was-studiere-ich.de
Auswahlkriterien	Keine, da zulassungsfrei
Bewerbungsfrist	<ul style="list-style-type: none">• Für das 1. Fachsemester: 30. September• Für höhere Fachsemester: 30. September und 31. März
Bewerbung	Online unter www.uni-hohenheim.de/bewerbung

Kontakt

Universität Hohenheim | Zentrale Studienberatung

Schloss Hohenheim 1 | 70593 Stuttgart | Germany

Tel. 0711 459-22064

E-Mail: zsb@uni-hohenheim.de



www.uni-hohenheim.de/aw-bsc



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM



VIelfältig und zukunftsorientiert

Agrarwissenschaften

Bachelor of Science



Bachelor of Science

AGRARWISSENSCHAFTEN

Relevant und zukunftsorientiert

Der Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften bereitet Sie darauf vor, die vielfältigen Zusammenhänge in der landwirtschaftlichen Produktion zu verstehen. Sie erlernen ökologische und ökonomische Auswirkungen abzuschätzen, Probleme und Herausforderungen zu erkennen und landwirtschaftliche Produktionssysteme weiter zu entwickeln. Damit qualifizieren Sie sich für ein interessantes Berufsfeld.

Vielfältig und flexibel

Im Grundstudium werden wir mit Ihnen die relevanten naturwissenschaftlichen und ökonomischen Grundlagen der Landwirtschaft behandeln und Sie werden in die agrarischen Kernfächer eingeführt. Im Vertiefungsstudium können Sie sich aus einem umfangreichen Lehrangebot ein individuelles Profil mit Forschungsorientierung, Praxisorientierung oder freier Orientierung zusammenstellen. Hierbei beraten wir Sie individuell. Als Abschluss erstellen Sie mit der Bachelor-Arbeit die erste eigene wissenschaftliche Arbeit.

Praxisbezogen

In den Studiengang ist ein achtwöchiges Berufspraktikum integriert. Vorstudienpraktika sind sinnvoll und können dafür angerechnet werden. Zusätzlich können Sie bis zu zwei Praxissemester in der Landwirtschaft sowie in vor- und nachgelagerten Bereichen in das Studium einfügen.

Individuell spezialisieren

Im Vertiefungsstudium haben Sie vielfältige Möglichkeiten, das Studium nach Ihren persönlichen Interessen stärker praxisorientiert, forschungsorientiert oder mit freier Orientierung auszurichten. Zudem können Sie Profile wählen, die auf ein attraktives Berufsfeld oder eine Branche vorbereiten.

Folgende Profile werden angeboten:

- Agrarsysteme der Tropen
- Agrartechnik
- Bodenwissenschaften
- Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse
- Gartenbau
- Kommunikation und Beratung
- Kulturpflanzenwissenschaften
- Landschaftsökologie
- Nutztierwissenschaften
- Ökologischer Landbau
- Wetter und Klima
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl mit unserem passgenauen Beratungsangebot

Chancenreich und vielfältig

Absolventinnen und Absolventen finden auf landwirtschaftlichen Betrieben direkte Möglichkeiten, die Studieninhalte anzuwenden.

Andere Berufsfelder sind:

- Agrarrohstoffverarbeitung
- Agrar- und Verfahrenstechnik
- Fachministerien, Umwelt- und Agrarbehörden
- Unternehmensberatung, Vertrieb, Fachpressewesen
- Lebensmittelindustrie
- Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Pflanzenzüchtung
- Tierernährung, Tierhaltung, Tierzüchtung
- Universitäten und andere Forschungseinrichtungen

STUDIENVERLAUF

Grundstudium			Vertiefungsstudium			
Mathematik und Physik	Nutzpflanzenwissenschaften	Agrarpolitik und Sozialwissenschaften	5 Wahlmodule oder Forschungspraktikum oder Qualifiziertes betriebliches Praktikum	8-wöchiges Berufspraktikum		180 ECTS
Grundlagen der Chemie		Landwirtschaftliche Betriebslehre		Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	
Grundlagen der Botanik	Agrartechnik - Außenwirtschaft	Agrartechnik - Innenwirtschaft		Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	
Grundlagen der funktionellen Anatomie der Nutztiere	Grundlagen der Ökonomie	Einführung in die Tierhaltung und Tiergenetik		Wahlpflichtmodul	Bachelorarbeit	
Grundlagen der Bodenwissenschaften	Statistik und Biometrie	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit		Wahlpflichtmodul		

Pflichtmodul

Wahlpflichtmodul

Wahlmodul