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	 Hochschulzugangsberechtigung (HZB) Nachweis über ein Studienorientierungsverfahren: Orientierungstest www.was-studiere-ich.de 				
Auswahlkriterien	Keine, da zulassungsfrei				
Bewerbungsfrist	 Für das 1. Fachsemester: 30. September und 31. März (Sommersemester) Für höhere Fachsemester: 30. September und 31. März (Sommersemester) 				
Bewerbung	Online unter www.uni-hohenheim.de/bewerbung				
Teilzeitmodell	Möglich				



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





VIELFÄLTIG UND ZUKUNFTSORIENTIERT

Agrarwissenschaften

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
- Digital Agriculture
- Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse
- Gartenbau
- Kommunikation und Beratung
- Kulturpflanzenwissenschaften
- Landschaftsökologie
- Nutztierwissenschaften
- Ökologischer Landbau
- Wetter und Klima
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

Wahlmodul

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

Pflichtmodul

Grundstudium			Vertiefungsstudium			
Agrarische Produktionssysteme	Nutzpflanzen- wissenschaften	Agrarpolitik und Sozialwissenschaften		8-wöchiges Berufspraktikum		180 ECTS
Chemische Grundlagen		Landwirtschaftliche Betriebslehre	Forschungs- praktikum	Wahlmodul	Wahlmodul	Ç.
Grundlagen Nutztier- wissenschaften	Agrartechnik - Außenwirtschaft	Agrartechnik - Innenwirtschaft	oder Qualifiziertes betriebliches Praktikum	Wahlmodul	Wahlmodul	
Grundlagen Nutzpflanzen- wissenschaften	Grundlagen der Ökonomie	Einführung in die Tierhaltung und Tiergenetik		Wahlmodul	Bachelorarbeit	
Grundlagen Boden- wissenschaften	Statistik und Biometrie	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit		Wahlmodul		