

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

<b>Abschluss</b>	Bachelor of Science (B. Sc.)
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch
<b>Credits</b>	180
<b>Regelstudienzeit</b>	6 Semester
<b>Studienplätze</b>	Unbegrenzt
<b>Zugangs-voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hochschulzugangsberechtigung (HZB)</li><li>• Nachweis über ein Studienorientierungsverfahren: Orientierungstest <a href="http://www.was-studiere-ich.de">www.was-studiere-ich.de</a></li></ul>
<b>Auswahlkriterien</b>	Keine, da zulassungsfrei
<b>Bewerbungsfrist</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für das 1. Fachsemester: 30. September und 15. März (Sommersemester)</li><li>• Für höhere Fachsemester: 30. September und 15. März (Sommersemester)</li></ul>
<b>Bewerbung</b>	Online unter <a href="http://www.uni-hohenheim.de/bewerbung">www.uni-hohenheim.de/bewerbung</a>
<b>Teilzeitmodell</b>	Möglich <a href="http://www.uni-hohenheim.de/teilzeitstudium">www.uni-hohenheim.de/teilzeitstudium</a>

### Kontakt

Universität Hohenheim | Zentrale Studienberatung

Schloss Hohenheim 1 | 70593 Stuttgart | Germany

Tel. 0711 459-22064

E-Mail: [zsb@uni-hohenheim.de](mailto:zsb@uni-hohenheim.de)



[www.uni-hohenheim.de/aw-bsc](http://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:

- Agrarökonomie
- Agrarsysteme der Tropen
- Agrartechnik
- Digital Agriculture
- Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse
- Gartenbau
- Kommunikation und Beratung
- Kulturpflanzenwissenschaften
- Landschaftsökologie
- Nutztierwissenschaften
- Ökologischer Landbau
- Wetter und Klima

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			180 ECTS
Agrarische Produktionssysteme	Nutzpflanzenwissenschaften	Agrarpolitik und Sozialwissenschaften	5 Wahlmodule oder Forschungspraktikum oder Qualifiziertes betriebliches Praktikum	8-wöchiges Berufspraktikum		
Chemische Grundlagen		Landwirtschaftliche Betriebslehre		Wahlmodul	Wahlmodul	
Grundlagen Nutztierwissenschaften	Agrartechnik - Außenwirtschaft	Agrartechnik - Innenwirtschaft		Wahlmodul	Wahlmodul	
Grundlagen Nutzpflanzenwissenschaften	Grundlagen der Ökonomie	Einführung in die Tierhaltung und Tiergenetik		Wahlmodul	<b>Bachelorarbeit</b>	
Grundlagen Bodenwissenschaften	Statistik und Biometrie	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit		Wahlmodul		

Pflichtmodul

Wahlmodul