

# Agrarwissenschaften

Universität Hohenheim

Bachelor of Science, Doctorate, Master of Science



Allgemein

## Zusammenhänge in der landwirtschaftlichen Produktion verstehen

Der Studiengang Agrarwissenschaften bereitet Dich darauf vor, die vielfältigen Zusammenhänge in der landwirtschaftlichen Produktion zu verstehen, zu bewerten und weiter zu entwickeln. Du erlernst, ökologische und ökonomische Auswirkungen abzuschätzen, Probleme und Herausforderungen zu erkennen und diese bei der Weiterentwicklung landwirtschaftlicher Produktionssysteme zu berücksichtigen. Damit qualifizierst Du Dich für ein vielfältiges und interessantes Berufsfeld.

### Bachelor: Auf einen Blick

**Studienbeginn:** Wintersemester/ Sommersemester  
**Abschluss:** Bachelor of Science  
**Regelstudienzeit:** 6 Semester, 180 Credits  
**Sprache:** Deutsch  
**Studienplätze:** unbegrenzt  
**Standort:** Stuttgart

### Master: Auf einen Blick

**Studienbeginn:** Wintersemester/ Sommersemester  
**Abschluss:** Master of Science  
**Regelstudienzeit:** 4 Semester, 120 Credits  
**Sprache:** Deutsch  
**Studienplätze:** zulassungsfrei  
**Standort:** Stuttgart

### Warum an der Uni Hohenheim studieren?

- Größte agrarwissenschaftliche Fakultät mit größten Versuchsfeldern in Deutschland
- Vielfältige Spezialisierungsmöglichkeiten, u.a. in Bodenwissenschaften, Agrartechnik oder tropischer Landwirtschaft
- Hoher Praxisbezug im Studium
- Hohe Flexibilität bei der Studiengestaltung durch Möglichkeiten von Praktika, Auslandsaufenthalt und Forschungsprojekten

Informiere Dich bei einer der [Infoveranstaltungen](#) der Universität Hohenheim genauer über den Studiengang und Deine Möglichkeiten!



UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM

### Studienprofil Infos

[Gesamtes Studienangebot](#)  
[Infoveranstaltungen](#)  
[Beratungsangebote](#)  
[Instagram](#)

### Kontakt

Zentrale Studienberatung  
 Katalin Kiss  
 Tel.: 0711 459 22064  
 E-Mail: [zsb@uni-hohenheim.de](mailto:zsb@uni-hohenheim.de)

[Zur Webseite >](#)

## Studienaufbau

### Bachelor

Im 1. - 3. Semester werden die relevanten naturwissenschaftlichen und ökonomischen Grundlagen der Landwirtschaft behandelt. Gleichzeitig wirst Du in die agrarwissenschaftlichen Kernfächer eingeführt: Agrartechnik, Bodenwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften, Nutztierwissenschaften, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus. Hierbei werden die Grundzüge, Rahmenbedingungen und Auswirkungen der landwirtschaftlichen Produktionsverfahren behandelt. Du erhältst dadurch einen Überblick über das gesamte System der Agrarwissenschaften. Die Inhalte werden im Grundstudium in Vorlesungen und fallweise in Übungen, Feldrundgängen, Stallbesichtigungen, Praktika und auch Exkursionen vermittelt.

Im 4. - 6. Semester hast Du vielfältige Möglichkeiten, Dein Studium nach Deinen persönlichen Interessen auszurichten. Hierfür kannst Du Module belegen, die zu einem Profil zusammengestellt sind, welches auf ein attraktives Berufsfeld vorbereitet. Folgende Profile werden angeboten:

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

[Details zum Bachelor-Studium >](#)

## Master

Im ersten Studienjahr belegst Du je nach gewählter Fachrichtung eine vorgegebene Anzahl an Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlmodulen. Du kannst aus verschiedenen deutsch- und englischsprachigen Fachrichtungen wählen.

Agrarwissenschaften mit der Fachrichtung:

- [Agrartechnik](#)
- [Bodenwissenschaften](#)
- [Pflanzenproduktionssysteme](#)
- [Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems](#)
- [Agricultural Economics](#)
- [Animal Science](#)
- [Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems](#)
- [fachrichtungsfrei](#)

Das zweite Studienjahr dient der individuellen Profilierung. Etwa 280 Module stehen zur Auswahl. Du kannst entweder ein sehr detailliert fachspezifisches oder ein fachübergreifendes Profil wählen. Außerdem eignet sich dieses Studienjahr auch sehr gut für ein Auslandssemester. Im zweiten Studienjahr wird auch die Master-Arbeit erstellt. Du hast sechs Monate Zeit, um diese selbstständig und nach wissenschaftlichen Methoden anzufertigen. Wahlweise können eigene Fragestellungen in internen oder externen Bereichen oder aber Themenfelder in bestehenden Projekten (national und international) durchgeführt werden.

[Details zum Master-Studium >](#)

## Berufsperspektiven

### Berufsperspektiven

Der Studiengang qualifiziert im Arbeitsmarkt für ein breites Spektrum an beruflichen Tätigkeiten. Je nach persönlicher Schwerpunktbildung und erreichtem Abschluss ergeben sich unterschiedliche Einstiegsmöglichkeiten. Für bestimmte Berufsfelder ist ein weiterführendes Master-Studium empfehlenswert, wie z.B. in der Forschung und Entwicklung.

#### Einstiegsmöglichkeiten:

- Betriebsleitung auf landwirtschaftlichen Betrieben
- Assistenz einer Geschäftsführung
- Sachbearbeitung in der Verwaltung
- Beratung im Vertrieb oder im öffentlichen Dienst
- Marketing oder Produktmanagement
- Qualitäts- und Projektmanagement
- Referententätigkeit
- Forschung und Entwicklung

## Bewerbung

## Bachelor

**Zulassungsart:** Zulassungsfrei (kein NC)

**Studienbeginn:** Zum Winter- und Sommersemester

**Bewerbungsfristen:** Zum Wintersemester (30.09) / Zum Sommersemester (31.3.)

**Zugangsvoraussetzungen:**

1. Hochschulzugangsberechtigung (HZB)
2. Nachweis über ein Studienorientierungsverfahren: [Orientierungstest >](#)

**Auswahlkriterien:** Keine, da zulassungsfrei

[Infos zur Bachelor-Bewerbung](#)

## Master

**Zulassungsart:** Zulassungsfrei (kein NC)

**Studienbeginn:** Zum Winter- und Sommersemester

**Bewerbungsfrist:** Zum Wintersemester (15.09) / Zum Sommersemester (15.3.)

**Zugangsvoraussetzungen:**

1. Nachweis eines [qualifizierenden ersten Hochschulabschlusses](#)

**Auswahlkriterien:** Keine, da zulassungsfrei

[Infos zur Master-Bewerbung >](#)

## Agrarwissenschaften