

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.



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 Versuchsflächen 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 <u>Infoveranstaltungen</u> der Universität Hohenheim genauer über den Studiengang und Deine Möglichkeiten!

Studienaufbau

Bachelor



Studienprofil Infos

Gesamtes Studienangebot Infoveranstaltungen Beratungsangebote Instagram

Kontakt

Zentrale Studienberatung Katalin Kiss

Tel.: 0711 459 22064

E-Mail: zsb@uni-hohenheim.de

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

Zulassungsfrei (kein NC)

Studienbeginn: Zum Winter- und Sommersemester

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

Zugangsvoraussetzungen:

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

Studienprofil-439-364 Stand: 07/2025 © xStudy SE 1997 - 2025