

Studienkonzept

Die Agrarwirtschaft muss sich zunehmend den Herausforderungen unserer Zeit stellen. Dazu gehören sowohl die klassischen Bereiche der Agrarwirtschaft als auch neue zukunftsorientierte Fragestellungen.

Studieninhalte sind unter anderem:

- Produktionstechnik im Pflanzenbau und der Tierhaltung
- Betriebs- und Marktlehre, Marketing sowie Agrarpolitik
- Beitrag der Landwirtschaft zur Lösung unserer Energie- und Umweltprobleme
- Ökologischer Landbau
- Anforderungen an eine artgerechte Tierhaltung
- Erhaltung unserer Kulturlandschaft
- Chancen und Grenzen beim Einsatz neuer Technologien



Das Studienkonzept setzt sich aus einer Kombination von unterschiedlichen Lehrveranstaltungen zusammen, wie Vorlesungen, Übungen, Projektarbeiten, Exkursionen, Praktika und der abschließenden Bachelorthesis.

Die Absolventen sind auch für Führungsaufgaben qualifiziert. Dafür bekommen sie Schlüsselqualifikationen und Managementkompetenzen vermittelt.



Hochschule und Umgebung



HfWU Campus Innenstadt

Die Agrarwirtschaft an der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU) bietet ein modernes, umfassendes und praxisorientiertes Studium für eine zukunftsfähige Landwirtschaft.

Praxisbezogene Lehre, anwendungsorientierte Forschung und internationale Ausrichtung bestimmen die Studienkonzeption. Auf den agrarwirtschaftlichen Lehr- und Versuchsbetrieben Tachenhausen und Jungborn können die Studierenden die theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in die Praxis umsetzen.

Die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU) ist eine von 24 Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg, die sich neben den Universitäten und Dualen Hochschulen ein eigenes Profil als akademische Bildungseinrichtung erworben hat.

Nürtingen mit ca. 40.000 Einwohnern liegt direkt am Neckar zwischen Tübingen und Stuttgart. Die Hochschulstadt bietet alles was studentisches Wohnen und Leben attraktiv macht. Ein zweiter Standort der Hochschule befindet sich in Geislingen an der Steige.

Die Nähe zur Schwäbischen Alb bietet viele Freizeitangebote wie Klettern, Mountain-Biking, Drachenfliegen und Wandern.

Information und Beratung

Studienberatung

Bachelorstudiengang Agrarwirtschaft (B.Sc.)
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
HfWU Campus Innenstadt, Neckarsteige 6–10
D-72622 Nürtingen
info-aw@hfwu.de www.hfwu.de/aw



Studiendekan Prof. Dr. Heinrich Schüle

Koordination und Beratung zum Studiengang

Dipl. Ing (FH) Isabell Raudzis, MBA
Tel. 07022 201-311 Fax 07022 201-392

Infos zur Bewerbung

www.hfwu.de/bewerbung

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

Studierendensekretariat Tel. 07022 201-347
Neckarsteige 6–10 Fax 07022 201-303
72622 Nürtingen studierendensekretariat@hfwu.de
www.hfwu.de/studierendensekretariat

Anmeldeschluss: 15. Juli zum Wintersemester

Anfahrt

Nürtingen liegt mitten in Europa, südöstlich der Metropolregion Stuttgart, direkt an der Autobahn nach München und der Bahnlinie nach Tübingen.



Stand: 07/2017, ip Thelbitz © HfWU - Raudzis



Agrarwirtschaft

Bachelor of Science (B.Sc.)

Sie wollen...

- praxisnah studieren?
- vielfältige berufliche Perspektiven?
- persönlich gefördert und gefordert werden?
- zahlreiche Kontakte knüpfen?

Wir bieten...

Ein Studium der Agrarwirtschaft mit dem Abschluss

Bachelor of Science B.Sc.

Hierzu bieten wir die passenden Strukturen

- Studium in kleinen Gruppen mit direktem Kontakt zum Lehrpersonal
- Professoren und Lehrbeauftragte mit langjähriger Praxiserfahrung
- zwei Lehr- und Versuchsbetriebe in unmittelbarer Nähe
- enge Zusammenarbeit mit Landesanstalten, Agribusiness-Unternehmen, landwirtschaftlichen Betrieben und Verbänden
- Kooperationen mit in- und ausländischen Hochschulen und der Möglichkeit zur Integration von Auslandssemestern



1. Sem. (WiSe)**	Biologische Grundlagen	Physik und Bodenkunde	Grundlagen Tierwissenschaften	Einführung in die Ökonomie	Finanzbuchführung und Statistik	Mathematik und Chemie	30 Credits
2. Sem. (SoSe)*	Grundlagen Pflanzenbau	Tierernährung	Nutztierhaltung	Pflanzenernährung und Herbolgie	Phytomedizin und Pflanzenzüchtung	Wahlpflicht-Modul 1	30 Credits
3. Sem. (WiSe)**	Methodik	Controlling	Grundlagen der Agrartechnik	Tiergesundheit und Tierzucht	Technik der Innenwirtschaft	Projektmanagement	30 Credits
4. Sem. (SoSe)*	Praktisches Studiensemester					Praxis-Modul	30 Credits
5. Sem. (WiSe)**	Ökonomik der Produktion	Steuern und Recht	Angewandte Ökologie	Tierernährung und Tierzucht	Marketing	Wahlpflicht-Modul 2	30 Credits
6. Sem. (SoSe)*	Projekt-Modul	Pflanzenproduktions-systeme	Pflanzen- und Tiergesundheitslehre	Technik der Außenwirtschaft	Investition und Finanzierung	Wahlpflicht-Modul 3	30 Credits
7. Sem. (WiSe)**	Marktlehre und Agrarpolitik	Unternehmensführung	Wahlpflicht-Modul 4	Bachelor-Thesis			30 Credits

Wahlpflichtmodule Grundlagenstudium

- Agrartechnisches Praktikum
- Praktikum in Futtermittelkunde und Tierhaltung
- Bestimmungsübungen
- Spezielle Landwirtschaftliche Betriebslehre

Wahlpflichtmodule Vertiefungsstudium

Fachgebiet Tierhaltung

- Qualitätsbestimmung und Verarbeitung tierischer Produkte
- Tierernährung und spezielle Tierarten
- Herdenmanagement
- Landwirtschaftliches Bauwesen

Interdisziplinäre Fachgebiete

- Agribusiness
- Ökologischer Landbau und Umweltgerechte Landwirtschaft
- Bildung und Beratung

Fachgebiet Pflanzenproduktion

- Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion
- Pflanzenzüchtung
- Nachwachsende Rohstoffe und Energie
- Biotechnologie und Forschung
- Obst- und Gemüsebau

Fachgebiet Ökonomie

- Bewertungslehre und Rechnungswesen
- Internationale Landwirtschaft
- Handelsmarketing und Direktvermarktung
- Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Betriebe

Fachgebiet Pferdewirtschaft

- Leistungsdiagnostik und Therapie
- Ökonomie der Pferdehaltungstechnik
- Aktuelles und Medien
- Promoting und Moderation



Lehr- und Versuchsbetrieb Tuchenhausen, Oberboihingen

* SoSe Sommersemester, ** WiSe Wintersemester

Vielfältige Berufsperspektiven

Der Studiengang Agrarwirtschaft ist inhaltlich breit angelegt und vermittelt gleichzeitig weitreichende Spezialkenntnisse. Damit sind die Absolventen für einen vielfältigen Arbeitsmarkt qualifiziert, der heute zunehmende Anforderungen an die Beschäftigten stellt. Die Berufsperspektiven liegen u.a. in folgenden Gebieten:

- in der praktischen Landwirtschaft als selbständiger oder angestellter Betriebsleiter
- in der Betriebsberatung
- in der Verwaltung von Bund, Ländern und Kreisen
- bei Verbänden und Organisationen z.B. im Tierzucht- und Pflanzenbaubereich
- in der vor- und nachgelagerten Industrie, z.B. Agrartechnik, Saatzücht, Futtermittel, Ernährungsgewerbe
- im Handel und Dienstleistungssektor (Banken, Versicherungen etc.)
- in der Umwelt- und Regionalberatung
- in Versuchs- und Forschungsanstalten
- in internationalen Organisationen und der Entwicklungshilfe
- im Tier- und Umweltschutz
- im Marketing und der Öffentlichkeitsarbeit

Weiterhin qualifiziert das Bachelorstudium Agrarwirtschaft für weiterführende Studiengänge (z.B. Master of Science (M.Sc.)) im agrarwissenschaftlichen Bereich.