



Der Studiengang bietet eine hervorragende und praxisnahe Qualifizierung für Aufgaben und Funktionen im mittleren und höheren Management von Unternehmen und Organisationen der Agrar- und Ernährungswirtschaft.

Dieser Wirtschaftssektor umfasst den weiten Bereich von Unternehmen, Organisationen, Verbänden und öffentlichen Einrichtungen, die den land- und pferdewirtschaftlichen Betrieben vor- und nachgelagert sind.

Hierzu gehören:

- Vorleistungsindustrie
- Ernährungsgewerbe
- Handel mit Betriebsmitteln, landwirtschaftlichen Produkten und Lebensmitteln
- Dienstleistungsunternehmen wie Banken und Versicherungen
- Beratungsunternehmen, Fachpresse und -medien
- Gutachter- und Sachverständigenwesen
- Staatliche und privatwirtschaftliche Organisationen, Interessensverbände etc. auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene

## Studienberatung

**Masterstudiengang Nachhaltige Agrar- und Ernährungswirtschaft (M.Sc.)**  
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen  
HfWU Campus Innenstadt, Neckarsteige 6–10, 72622 Nürtingen



info-nae@hfwu.de      www.hfwu.de/nae  
Studiendekan Prof. Dr. Jürgen Braun

**Koordination und Beratung zum Studiengang**  
Dipl. Ing (FH) Isabell Raudzis, MBA  
isabell.raudzis@hfwu.de      Tel. 07022 201-311

Dipl.-Kffr. Maike Schröter  
maike.schroeter@hfwu.de      Tel. 07022 201-360

## Infos zur Bewerbung

**Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen**  
Neckarsteige 6–10, 72622 Nürtingen

studierendensekretariat@hfwu.d      Tel. 07022 201-347  
www.hfwu.de/studierendensekretariat

## Anmeldeschluss für Bewerbung

Wintersemester: 1. Juli  
Sommersemester 15. Januar

## Lage

Nürtingen liegt verkehrsgünstig an der Autobahn Stuttgart-München (A8) und an der Bahnlinie Stuttgart-Tübingen.



© HfWU, gedruckt auf 100 % Altpapier - 135g/m², Stand: 09/2017



**Nachhaltige Agrar- und Ernährungswirtschaft**  
Master of Science (M.Sc.)

# Studieninhalte

# Kompetenzen

# Key Facts

1. Semester	Umwelt und Ernährung	Angewandte Forschungsmethodik	Bioökonomie	Internationale Agrar- und Ernährungswirtschaft	Wahlpflichtmodul 1	30 Credits
2. Semester	Unternehmensforschung	Innovationen in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Forschungsprojekt		Wahlpflichtmodul 2	30 Credits
3. Semester	Umwelt- und Qualitätsmanagement	Master-Thesis				30 Credits
Gesamt						90 Credits

<b>Beginn</b>	jährlich zum Wintersemester, zum Sommersemester möglich (in Abhängigkeit verfügbarer Studienplätze)
<b>Regelstudienzeit</b>	3 Semester
<b>Abschluss</b>	Master of Science (M.Sc.)
<b>Dozenten</b>	Professoren der HfWU qualifizierte Lehrbeauftragte aus der Praxis
<b>Sprache</b>	deutsch
<b>Gruppengröße</b>	20 – 30 Studierende
<b>Standort</b>	Nürtingen

## Wahlpflichtmodule

- Informationssysteme im Agribusiness
- Methoden der Nachhaltigkeitsmessung und -bewertung
- Soziale und solidarische Landwirtschaft
- Wissenstransfer und Beratung
- Nachhaltigkeitscontrolling und -reporting
- Weitere Module aus Masterstudiengängen der HfWU und von Partnerhochschulen

## Wir bieten

- Ein Studium mit engem Praxisbezug
- Lehrveranstaltungen in kleinen Gruppen mit direktem Kontakt zu den Dozenten
- Möglichkeiten zur Vertiefung entsprechend dem Wahlpflichtangebot
- Masterarbeiten in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen, Verbänden und Forschungsanstalten
- Professoren und Lehrbeauftragte mit langjähriger Praxiserfahrung

## Kompetenzen

Globale Ernährungssicherung, Klimawandel, Fragen des Umwelt- und Tierschutzes sowie die nachhaltige Erzeugung, Verarbeitung und Bereitstellung von Lebensmitteln, biobasierten Rohstoffen und Energie sind die strategischen Fragen, denen sich die Unternehmen und Organisationen der Agrar- und Ernährungswirtschaft zunehmend zu stellen haben und zu deren Lösung entsprechend hochqualifizierte Fachkräfte benötigt werden.

Die Absolventen/Innen des Masterstudienganges verfügen über:

- fundierte Kenntnisse über Nachhaltigkeitsaspekte der Produktion von Nahrungsmitteln und nachwachsenden Rohstoffen
- praktische Erfahrungen mit landwirtschaftlicher Produktion und den ihr vor- oder nachgelagerten Wirtschaftsbereichen
- die erforderlichen persönlichen, strategischen und betriebswirtschaftlichen Kompetenzen, um Führungspositionen verantwortlich übernehmen und die zukünftige Entwicklung von Unternehmen und Organisationen in einem sich verändernden gesellschaftlichen Umfeld mitgestalten zu können
- die Voraussetzungen für eine anschließende Promotion

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, wird der Studiengang in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen und Organisationen des Sektors sowie regionalen, nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen durchgeführt.

## Zulassungsvoraussetzungen

Nachweis eines abgeschlossenen Studiums an einer deutschen Hochschule oder Berufsakademie/Dualen Hochschule oder eines vergleichbaren Abschlusses an einer ausländischen Hochschule in einem Bachelor- oder Diplom-Studiengang:

- der Agrar-, Pferde- und Forstwirtschaft
- der Agrar-, Pferde- und Forstwissenschaften
- der Ernährungswissenschaften
- der Lebensmitteltechnologie

Im Einzelfall entscheidet die Auswahlkommission, ob ein Studiengang einem der oben genannten Fächergruppen zugeordnet werden kann.

