

Perspektiven



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

Information und Beratung

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
maiike.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

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.

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

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.

