



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 Unternehmen, Organisationen, Verbände und öffentliche 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.de

Tel. 07022 201-347

www.hfwu.de/studierendensekretariat

Anmeldeschluss für Bewerbung

Wintersemester: 1. August

Sommersemester 1. Februar

Lage

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



02/2020 © HfWU, 500 Ex. 100% Altpapier, ausgezeichnet mit Der Blaue Engel.

Nachhaltige Agrar- und Ernährungswirtschaft

Master of Science (M.Sc.)

Studieninhalte

Kompetenzen

Key Facts

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

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

Wahlpflichtmodule

- Ernährungswirtschaft
- Unternehmensforschung
- Soziale und solidarische Landwirtschaft
- Wissenstransfer und Beratung
- Bioökonomie
- 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.¹

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.

¹ Der Nachweis eventuell fehlender Kompetenzen aus einem vorhergehenden Studium ist während des Studiums zu erbringen.

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.

