



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



# MANAGEMENT NACHHALTIGER ERNÄHRUNGSSYSTEME

Bachelor of Science (B.Sc.)

**AuL**

FAKULTÄT AGRARWISSENSCHAFTEN UND  
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR



## WIR FÜR DIE TRANSFORMATION DER ERNÄHRUNGSSYSTEME VON MORGEN

Du möchtest nicht nur über Veränderungen reden, sondern sie auch bewirken? Bist du bereit, die Welt nicht nur zu betrachten, sondern sie zu gestalten?

Dann studiere Management nachhaltiger Ernährungssysteme und verstehe mit uns die technologischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Herausforderungen der Ernährungswelt und ihr Zusammenwirken bei Fragen des nachhaltigen Anbaus oder der Produktion und Vermarktung von Lebensmitteln. Dein Studiengang zeichnet sich durch ein tiefgreifendes, systemisches Verständnis aus, das weit über die Grenzen der einzelnen Disziplinen hinausgeht. Hier erwirbst du die Fähigkeit, innovative Lösungen für die Herausforderungen unserer Zeit zu entwickeln und damit den Anbau sowie die Produktion und Vermarktung von Lebensmitteln nachhaltig zu verändern.

## DER STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

<b>Abschluss</b>	Bachelor of Science (B.Sc.)
<b>Studienform</b>	Grundständiger Vollzeitstudiengang
<b>Regelstudienzeit</b>	6 Semester
<b>Bewerbungsfrist</b>	Für Bewerber*innen mit deutschen Bildungsnachweisen: Anfang Mai bis 15. Juli; für Bewerber*innen mit ausländischen Bildungsnachweisen: Anfang März bis ca. Mitte Juni
<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	Hochschulzugangsberechtigung
<b>Zulassungsbeschränkung</b>	Ja



# STUDIENVERLAUF | MANAGEMENT NACHHALTIGER ERNÄHRUNGSSYSTEME (B.SC.)

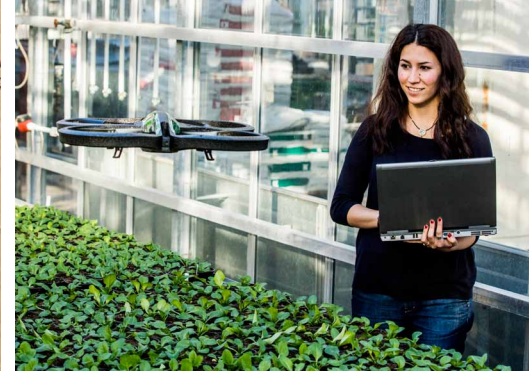
1	Digitalisierung und Programmierung	Grundlagen der BWL und Kostenrechnung	Grundlagen der Kommunikation	Lebensmittel pflanzlicher Herkunft	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Statistik
2	Landschaftsnutzung	Marketing und Verhaltenspsychologie	Problemlösung mit Künstlicher Intelligenz	Produktionsmanagement und Logistik	Vertrieb und E-Commerce	Werkzeuge der Markt- und Gesellschaftsforschung
3	Ernährung und Gesundheit	Innovation and Transformation in Agri-Food Systems (in Englisch)	Lebensmittel tierischer Herkunft	Planung und Vorbereitung wissenschaftlicher Projekte	Praxis der Markt- und Gesellschaftsforschung	Strategische Unternehmensführung
4	Economics and Transformation (in Englisch)	Sustainability Management (in Englisch)	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
5	Praxisprojekt ODER International Project (optional im 4. Semester oder semesterübergreifend im 4./5. Semester)		Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
4	Economics and Transformation (in Englisch)	International Project (in Englisch)		Sustainability Management (in Englisch)	Wahlpflichtmodul (in Englisch)	Wahlpflichtmodul (in Englisch)
5	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
6	Exkursionen und Fachtagungen	Berufspraktisches Projekt			Bachelorarbeit	

„International Semester: Sustainable Food Systems“

Pflichtmodule (140 von 180 LP)

Wahlpflichtmodule (40 von 180 LP)

Im 4. Semester kannst du den Schwerpunkt „International Semester: Sustainable Food Systems“ belegen und so deine internationalen Kompetenzen stärken. Im 5. Semester kannst du dann entweder ein Auslandsstudiensemester absolvieren oder vor Ort Module nach deinen Interessen auswählen.



## BERUFSAUSSICHTEN

Als Absolvent\*in bist du bestens vorbereitet für eine Karriere in nachhaltig orientierten Unternehmen und Institutionen – regional und international. Du erwirbst umfassende Kompetenzen, um in Schnittstellen- und Führungspositionen effektiv tätig zu sein und dabei aktiv zur nachhaltigen Entwicklung der Agrar- und Lebensmittelbranche beizutragen.

Mögliche Tätigkeitsbereiche sind:

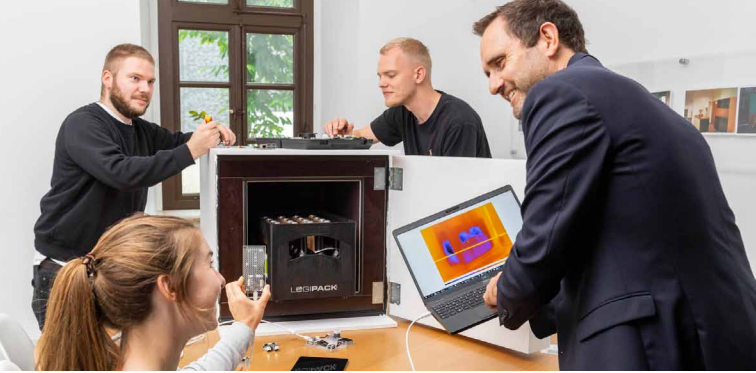
- Projektmanagement in Bereichen wie Supply Chain Management, Produktion und Digitalisierung mit Schwerpunkt auf Nachhaltigkeit und Klimaschutz
- Entwicklung von Marketing- und Verkaufsstrategien für nachhaltige und innovative Produkte sowie Dienstleistungen
- Expertenrollen in Verbänden, Behörden und Unternehmen im Agri-Food Sektor
- Nachhaltigkeitsorientierte Beratungsaufgaben in den Bereichen Landwirtschaft, Lebensmittelproduktion und Ernährung
- Gründung eines Start-ups mit innovativen Ideen für nachhaltige Produkte, Prozesse oder Beratungsangebote
- Strategische Neuausrichtung und Weiterentwicklung des eigenen Unternehmens hin zu mehr Zukunftsfähigkeit und Nachhaltigkeit

## DIE ZUKUNFT – DEINE PERSPEKTIVEN FÜR MORGEN

Wie die Zukunft der Ernährungssysteme genau aussehen wird, das wissen wir nicht. Um dich immer wieder neu auf Herausforderungen und Chancen von Morgen einzulassen, brauchst du smarte Denkinstrumente und praktische Handlungsinstrumente sowie Kompetenzen aus Management und Ökonomie, aber auch aus Naturwissenschaft und Technik. Um all dies geht es in diesem Studiengang.

Dieses Studium bereitet dich optimal auf die dynamischen Herausforderungen der Zukunft vor, indem es eine vielseitige Ausbildung bietet, die Theorie und Praxis geschickt miteinander verbindet.

Mit Schwerpunkten auf Projektmanagement, digitalen Technologien und Unternehmertum schärfst du deine Fähigkeiten und förderst dein innovatives Denken und deine praktischen Fertigkeiten, die essenziell für eine erfolgreiche Karriere in regional oder international ausgerichteten und nachhaltig operierenden Unternehmen und Institutionen sind.



## KONTAKT

Du hast noch Fragen zum Studium oder möchtest einmal eine Lehrveranstaltung des Studiengangs probeweise besuchen? Sprich hierzu bei Interesse Prof. Dr. Nicolas Meseth an. Er steht dir in einem persönlichen Beratungsgespräch gerne zur Klärung deiner Fragen rund um das Studium Management nachhaltiger Ernährungssysteme zur Verfügung.



Prof. Dr. Nicolas Meseth  
Oldenburger Landstraße 62  
49090 Osnabrück, Campus Haste  
Tel.: 0541 969-5313  
E-Mail: [wing-aul@hs-osnabrueck.de](mailto:wing-aul@hs-osnabrueck.de)  
[hs-osnabrueck.de/prof-dr-nicolas-meseth](https://hs-osnabrueck.de/prof-dr-nicolas-meseth)

## INFORMATIONEN ZUM STUDIUM

Hochschule Osnabrück  
Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur  
Am Krümpel 31 | 49090 Osnabrück  
Telefon: 0541 969-5283

