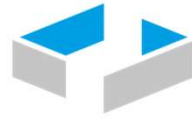


HOCHSCHULE OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

DER STUDIENGANG LANDWIRTSCHAFT AN DER HOCHSCHULE OSNABRÜCK





HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

GLIEDERUNG

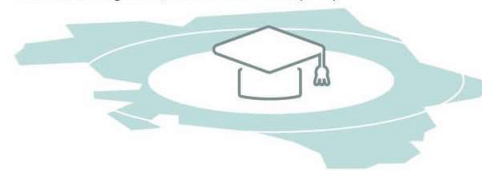
- 1. Studienstandort Osnabrück
- 2. Aufbau des Studiums
- 3. Berufsaussichten
- 4. Bewerbung



DIE HOCHSCHULE OSNABRÜCK

- gegründet 1971, seit 2003
Stiftungshochschule
- 4 Fakultäten, 1 Institut
- 105 Studiengänge
- > 13.000 Studierende
- 311 Professoren/innen
- 1023 Mitarbeiter/innen

CAMPUS LINGEN
Fakultät Management, Kultur und Technik (MKT)



CAMPUS HASTE
Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur (AuL)

CAMPUS WESTERBERG
Fakultät Ingenieurwissenschaften
und Informatik (IuI)

CAPRIVI-CAMPUS
Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WiSo)

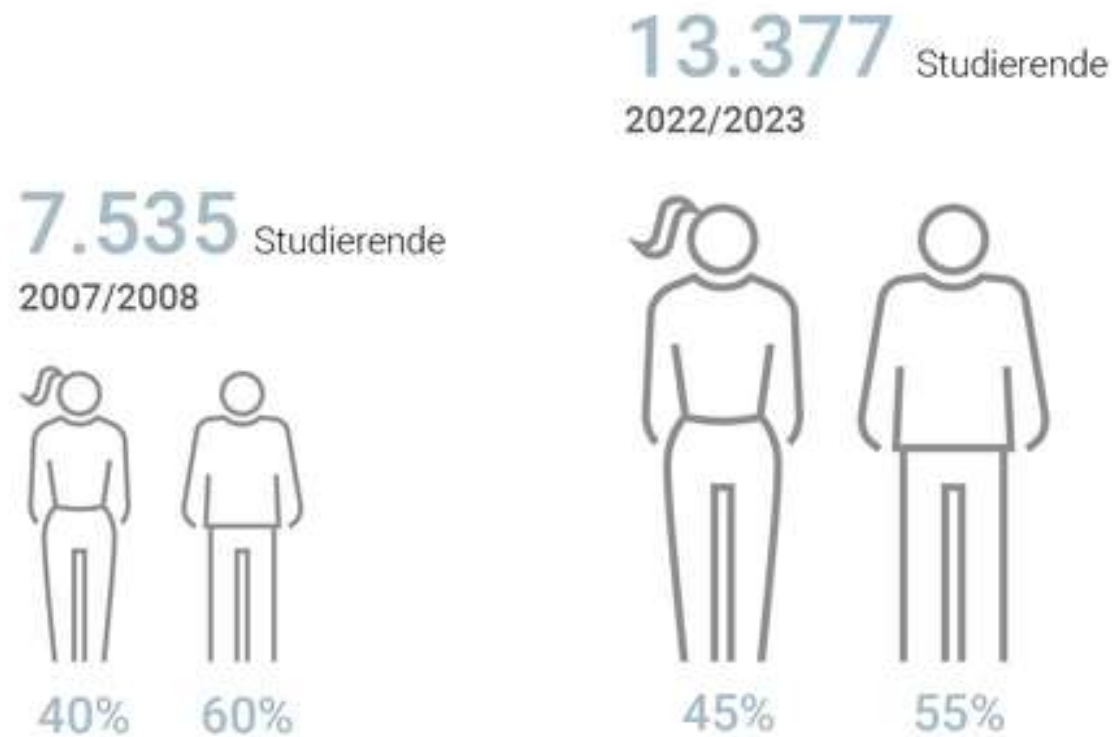


**INSTITUT FÜR
MUSIK IFM**



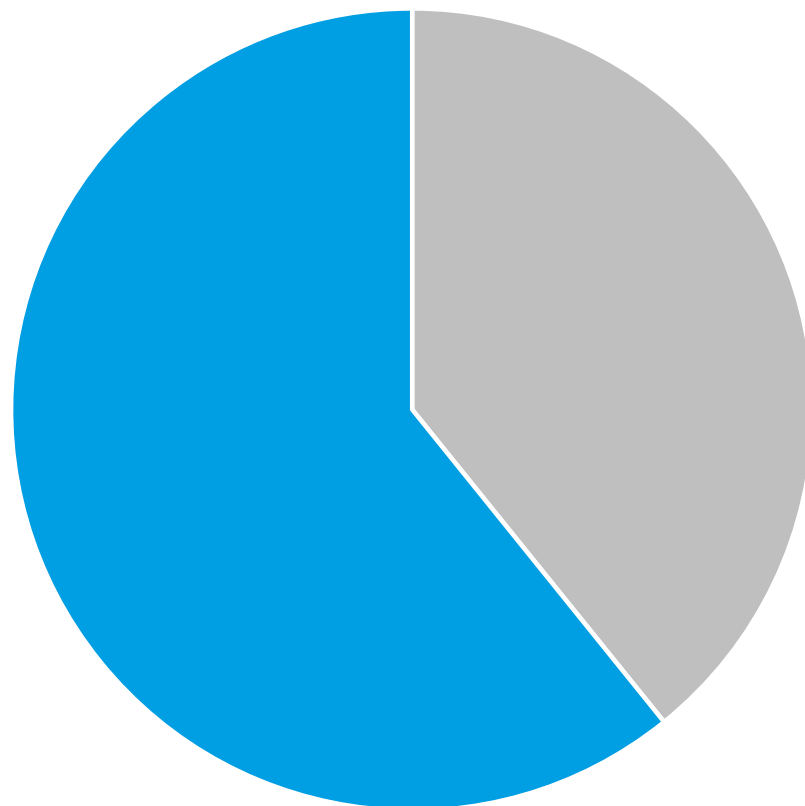
STUDIERENDE AN DER HOCHSCHULE OSNABRÜCK

STUDIERENDE IM WINTERSEMESTER 2007/2008 UND 2022/2023

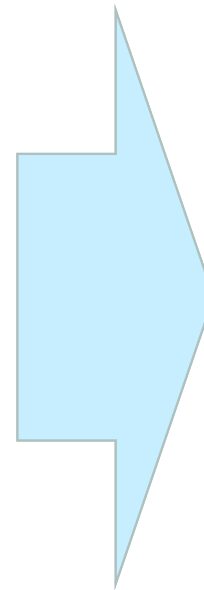




STUDIERENDE IM STUDIENGANG LANDWIRTSCHAFT



■ weiblich ■ männlich



Wintersemester 2025/26

- Studierende gesamt: 580
- davon Erstsemester: 149
- Bewerbungen: 213



DER CAMPUS HASTE





DER CAMPUS HASTE





GLIEDERUNG

1. Studienstandort Osnabrück
- 2. Aufbau des Studiums
3. Berufsaussichten
4. Bewerbung

STUDIENVERLAUF



1	Mathematik und Statistik	Chemie und Biochemie	Einführung in die Biologie der Pflanzen	Anatomie und Physiologie	Grundlagen der Kommunikation	Agrarökonomie
2	Grundlagen der Landtechnik	Bodenkunde	Pflanzenbau	Nutztierhaltung	Wissenschaftliches Arbeiten und Projektmanagement	Landwirtschaftliche Buchführung
3	Lebensmittelsicherheit tierischer und pflanzlicher Erzeugnisse	Pflanzenernährung und Düngung	Phytomedizin in der Landwirtschaft	Nutztiergenetik	Tiernahrung und Futtermittelkunde	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre
4	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
	oder Projekt Landwirtschaft ¹					
5	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Berufspraktisches Projekt und Bachelorarbeit	
6	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul		

STUDIENVERLAUF



1	Mathematik und Statistik	Chemie und Biochemie	Einführung in die Biologie der Pflanzen	Anatomie und Physiologie	Grundlagen der Kommunikation	Agrarökonomie
2	Grundlagen der Landtechnik	Bodenkunde	Pflanzenbau	Nutztierhaltung	Wissenschaftliches Arbeiten und Projektmanagement	Landwirtschaftliche Buchführung
3	Lebensmittelsicherheit tierischer und pflanzlicher Erzeugnisse	Pflanzenernährung und Düngung	Phytomedizin in der Landwirtschaft	Nutztiergenetik	Tierernährung und Futtermittelkunde	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre
4	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
	oder Projekt Landwirtschaft ¹					
5	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Berufspraktisches Projekt und Bachelorarbeit	
6	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul		

STUDIENVERLAUF



1	Mathematik und Statistik	Chemie und Biochemie	Einführung in die Biologie der Pflanzen	Anatomie und Physiologie	Grundlagen der Kommunikation	Agrarökonomie
2	Grundlagen der Landtechnik	Bodenkunde	Pflanzenbau	Nutztierhaltung	Wissenschaftliches Arbeiten und Projektmanagement	Landwirtschaftliche Buchführung
3	Lebensmittelsicherheit tierischer und pflanzlicher Erzeugnisse	Pflanzenernährung und Düngung	Phytomedizin in der Landwirtschaft	Nutztiergenetik	Tierernährung und Futtermittelkunde	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre
4	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul
	oder Projekt Landwirtschaft ¹					
5	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Berufspraktisches Projekt und Bachelorarbeit	
6	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul		

DAS STUDIUM INDIVIDUELL GESTALTEN

Durch deine Modulwahl kannst du beispielsweise in den folgenden Bereichen zur Expertin oder zum Experten werden:

- Geflügel
- Schweine
- Rinder
- Pferde
- Ackerbau und Grünland
- Pflanzentechnologie
- Smart Farming
- Agrarökonomie
- Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft



BEISPIELE: WAHLPFLICHTMODULE



Pflanzenbau	Nutztiere	Naturwissenschaft und Technik	Ökonomie und Schlüsselqualifikationen
<ul style="list-style-type: none"> • Bodenschutz und nachhaltige Bodennutzung • Einführung in die Genetik und Pflanzenzüchtung • Forstwirtschaft • Gemüseerzeugung • Nachhaltige Pflanzenproduktion: Druschfrüchte • Ökologischer Pflanzenbau • Praktikum Düngerbedarfs-ermittlung & -beratung • Grundlagen Feldfutterbau & Grünlandwirtschaft • Integrierter Pflanzenschutz & Anwendungstechnik • Nachhaltige Pflanzenproduktion: Blattfrüchte • Nachhaltiger Obstanbau • Organische Dünger: Charakterisierung & Einsatz in der Landwirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie & Leistungsphysiologie des Pferdes • Aquakultur • Geflügelwissenschaften • Pferdeernährung & -gesundheit • Pferdezucht & -haltung • Precision Poultry Farming • Rationsgestaltung & Fütterungsstrategien: Rinder • Rationsgestaltung & Fütterungsstrategien: Schweine & Geflügel • Reproduktion & Züchtung • Tiergesundheitsmanagement & Tierverhalten • Tierhaltung im ökologischen Landbau • Tierhygiene: Schweine • Tierhygiene: Rinder • Tierkennzeichnung & sensorbasierte Datenerfassung 	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalisierung & Sensorik in Agrar- & Biosystemtechnik • Modellierung landwirtschaftlicher Daten • Technik Pflanzenproduktion • Agrarökologie & Biodiversitätsmanagement • Erzeugung & Nutzung regenerativer Energien • Informationstechnologie in der Landtechnik • Landwirtschaftliches Bauen • Meteorologie & Klimatologie • Molekularbiologische Analyseverfahren • Praktikum Analytik in der Landwirtschaft • Spezielle Statistik & Versuchswesen • Stalltechnik • Technik & Methoden im Versuchswesen 	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Buchführung • Direktvermarktung • Future Skill: Kooperative Führung • Future Skill: Professionelle Gesprächsführung • Marketing und Vertrieb • Nachhaltigkeitsbewertung landwirtschaftlicher Betriebe • Öffentlichkeitsarbeit in der Agrar- & Lebensmittelwirtschaft • Ökobilanzierung • Spezielle Agrar- und Umweltpolitik • Spezielle BWL für Landwirtschaft • Spezielle Marktlehre • Strategische Unternehmensführung

BEISPIEL: FOKUSSIERUNG RINDERHALTUNG



Pflanzenbau	Nutztiere	Naturwissenschaft und Technik	Ökonomie und Schlüsselqualifikationen
<ul style="list-style-type: none"> • Bodenschutz und nachhaltige Bodennutzung • Einführung in die Genetik und Pflanzenzüchtung • Forstwirtschaft • Gemüseerzeugung • Nachhaltige Pflanzenproduktion: Druschfrüchte • Ökologischer Pflanzenbau • Praktikum Düngerbedarfs-ermittlung & -beratung • Grundlagen Feldfutterbau & Grünlandwirtschaft • Integrierter Pflanzenschutz & Anwendungstechnik • Nachhaltige Pflanzenproduktion: Blattfrüchte • Nachhaltiger Obstanbau • Organische Dünger: Charakterisierung & Einsatz in der Landwirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomie & Leistungsphysiologie des Pferdes • Aquakultur • Geflügelwissenschaften • Pferdeernährung & -gesundheit • Pferdezucht & -haltung • Precision Poultry Farming • Rationsgestaltung & Fütterungsstrategien: Rinder • Rationsgestaltung & Fütterungsstrategien: Schweine & Geflügel • Reproduktion & Züchtung • Tiergesundheitsmanagement & Tierverhalten • Tierhaltung im ökologischen Landbau • Tierhygiene: Schweine • Tierhygiene: Rinder • Tierkennzeichnung & sensorbasierte Datenerfassung 	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalisierung & Sensorik in Agrar- & Biosystemtechnik • Modellierung landwirtschaftlicher Daten • Technik Pflanzenproduktion • Agrarökologie & Biodiversitätsmanagement • Erzeugung & Nutzung regenerativer Energien • Informationstechnologie in der Landtechnik • Landwirtschaftliches Bauen • Meteorologie & Klimatologie • Molekularbiologische Analyseverfahren • Praktikum Analytik in der Landwirtschaft • Spezielle Statistik & Versuchswesen • Stalltechnik • Technik & Methoden im Versuchswesen 	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Buchführung • Direktvermarktung • Future Skill: Kooperative Führung • Future Skill: Professionelle Gesprächsführung • Marketing und Vertrieb • Nachhaltigkeitsbewertung landwirtschaftlicher Betriebe • Öffentlichkeitsarbeit in der Agrar- & Lebensmittelwirtschaft • Ökobilanzierung • Spezielle Agrar- und Umweltpolitik • Spezielle BWL für Landwirtschaft • Spezielle Marktlehre • Strategische Unternehmensführung

STUDIERN MIT PRAXISBEZUG

- Studienprojekte zu aktuellen Fragestellungen der Praxis
- eigene Versuchs- und Kooperationsbetriebe
- 8-wöchiges Praktikum im vor- oder nachgelagerten Bereich während des Studiums
- Exkursionen
- Dozenten mit beruflichem Background in Industrie, Handel, Beratung





STUDIERN MIT PRAXISBEZUG

Kooperationen für ein praxisnahes Studium

- enge Zusammenarbeit mit landwirtschaftlichen Unternehmen und Partnern der vor- und nachgelagerten Industrie
- etablierte Kooperationen mit wissenschaftlichen Einrichtungen
- Partnerschaften zu zahlreichen Hochschulen weltweit



GLIEDERUNG

1. Studienstandort Osnabrück
2. Aufbau des Studiums
- 3. Berufsaussichten
4. Bewerbung

BERUFSAUSSICHTEN

Tätigkeitsfelder (Auszug):

- Betriebsleitung • Unternehmensführung • Beratung • Produktmanagement
- Marketing • Service und Vertrieb • Qualitätssicherung •
- Öffentlichkeitsarbeit • Finanzen und Versicherung • Versuchswesen



Zulieferwirtschaft



Primärerzeugung



Handel/ Vertrieb



GLIEDERUNG

1. Studienstandort Osnabrück
2. Aufbau des Studiums
3. Berufsaussichten
- 4. Bewerbung



ZUGANGSVORAUSSETZUNG



Hochschulzugangsberechtigung + Praktische Vorbildung

- 6-monatiges Praktikum auf anerkannten landwirtschaftlichen/pferdewirtschaftlichen Ausbildungsbetrieb
- bis zu 8 Wochen können studienbegleitend bis zum Ende des 3. Semesters abgeleistet werden
- abgeschlossene Berufsausbildungen in geeigneten Berufen (z.B. Landwirt, Tierwirt) und vergleichbare Tätigkeiten werden angerechnet



HOCHSCHULZUGANGSBERECHTIGUNG

- **Allgemeine Hochschulreife**
- **Fachhochschulreife**
- **Abgeschlossene besondere berufliche Vorbildung**
 - Zu den Berufsabschlüssen, die zum uneingeschränkten Studium an der Fachhochschule berechtigen, zählt die Meister-/Technikerausbildung.
 - Zu den Berufsabschlüssen, die zum eingeschränkten Studium an der Fachhochschule berechtigen, zählt der Abschluss einer mind. dreijährigen Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf **und** anschließend mind. dreijährige Ausübung des erlernten Berufs.
 - Die berufliche Qualifikation muss eine fachliche Nähe zum angestrebten Studiengang aufweisen. Über die Einschlägigkeit entscheidet die Hochschule.

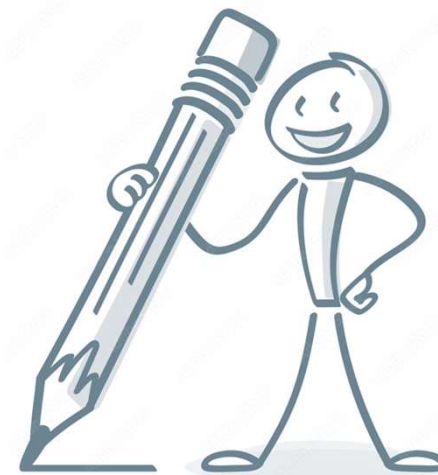


AUSWAHLVERFAHREN

- bei Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung Landwirt/in, Pferdewirt/in oder Tierwirt/in mit dem Ergebnis 2,0 oder besser
→ **Notenbonus von 0,7**
- bei Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung zum Landwirt/in, Pferdewirt/in oder Tierwirt/in mit dem Ergebnis 2,5 oder besser um
→ **Notenbonus von 0,5**
- bei Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung zum Landwirt/in, Pferdewirt/in oder Tierwirt/in mit dem Ergebnis schlechter als 2,5
→ **Notenbonus von 0,3**
- bei Nachweis einer einschlägigen, berufspraktischen Tätigkeit auf einem landwirtschaftlichen Ausbildungsbetrieb von mindestens 12 Monaten
→ **Notenbonus von 0,3**
- bei Nachweis eines einschlägigen, ununterbrochenen Auslandspraktikums von mindestens 6 Monaten
→ **Notenbonus von 0,3**

WAS DU DIR MERKEN SOLLTEST!

- Regelstudienzeit:
6 Semester
- Studienbeginn:
jeweils zum Wintersemester
(Ende September)
- Bewerbungsschluss:
15. Juli des jeweiligen Jahres
- Vorpraktikum:
6 Monate, davon mindestens
4 Monate vor Studienbeginn
- Gebühren/Entgelte:
Semesterbeitrag: ca. 380 €





ANSPRECHPARTNER



Studienfachberater
Landwirtschaft (B.Sc.)

**Prof. Dr.
Heiner Westendarp**



Studienfachberater
Landwirtschaft (B.Sc.)

**Prof. Dr.
Jochen Kruppa-Scheetz**

Beratung und Information u.a. zu:

- Studienaufbau und -verlauf
- Studienorganisation
- Möglichkeiten der Anrechnung von Studien- u. Prüfungsleistungen
- Organisation und Anerkennung der praktischen Studiensemester



Studiengangskoordinatorin Landwirtschaft
Dipl.-Ing. (FH) Anne Radermacher-Bücker
Tel. 0541 969-5283
Mail: a.radermacher-buecker@hs-osnabrueck.de



INFORMATIONSTAGE AM CAMPUS HASTE



- **Mittwoch, 17. Juni 2026**
- **Mittwoch, 07. Oktober 2026**





VIELEN DANK
FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT!

