



NEU

HOCHSCHULE OSNABRÜCK  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



BACHELOR

## AGRARSYSTEM- TECHNOLOGIEN

Bachelor of Science (B.Sc.)

Start zum Wintersemester 2025/2026

**AuL**

FAKULTÄT AGRARWISSENSCHAFTEN UND  
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR



## KURZPORTRAIT

Der neue Studiengang Agrarsystemtechnologien verbindet die Bereiche Agrarwissenschaften, Landtechnik und Informatik und ist durch diese Interdisziplinarität auf die aktuellen und zukünftigen Anforderungen und Herausforderungen der Domäne Landwirtschaft ausgerichtet. Die Verbindung von ganzheitlichem Prozesswissen und -denken mit technologischer Kompetenz wird in einer stark zunehmend digitalisierten und auf Nachhaltigkeit und Effizienz ausgerichteten Landwirtschaft immer wichtiger.

Der Studiengang vermittelt das dazu benötigte Wissen und gewährleistet die Schnittstellen zur Agrarökonomie und den Wirtschaftswissenschaften. Der Studiengang bettet sich in einen der Forschungsschwerpunkte der Hochschule Osnabrück ein und profitiert von einem starken internationalen Netzwerk.

### Der Studiengang bietet eine zeitgemäße und praxisnahe Ausbildung durch:

- hoher Praxisbezug der Lehrveranstaltungen mit vielen Kontakten zu namhaften Herstellern sowohl global agierender Landtechnikunternehmen als auch eine Vielzahl kleinerer Unternehmen und junger Start-ups mit hohem Innovationspotential
- Forschung, Kooperation und Innovation sind integraler Bestandteil des Studiengangs.
- Förderung der Internationalisierung der Studierenden durch die Integration eines Auslandssemesters und englischsprachiger Module

## BERUFSAUSSICHTEN

Die Region Osnabrück beheimatet ein weltweit einmaliges Cluster der Agrartechnikunternehmen. In einem Radius von weniger als 50 km haben sich zahlreiche, insbesondere inhabergeführte Landtechnikunternehmen angesiedelt. Daher bietet die Region viele regionale und überregionale bis weltweite Beschäftigungsmöglichkeiten von der Entwicklung, Produktion über das Produktmanagement hin zum Produktvertrieb.

## DER STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

<b>Abschluss</b>	Bachelor of Science (B.Sc.)
<b>Regelstudienzeit</b>	7 Semester
<b>Bewerbungsfrist</b>	1. Mai bis 15. Juli
<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	Hochschulzugangsberechtigung, abgeschlossene Berufsausbildung oder vergleichbare Tätigkeiten werden anerkannt
<b>Zulassungsbeschränkung</b>	Nein



## KONTAKT

Sie haben noch Fragen zum Studium oder möchten einmal eine Lehrveranstaltung des Studiengangs probeweise besuchen? Sprechen Sie hierzu bei Interesse Prof. Dr. Hubert Korte oder Prof. Dr. Stefan Stiene an. Sie stehen Ihnen in einem persönlichen Beratungsgespräch gerne zur Klärung Ihrer Fragen rund um das Studium Agrarsystemtechnologien zur Verfügung.



Prof. Dr. Hubert Korte  
Fakultät Agrarwissenschaften  
und Landschaftsarchitektur  
Oldenburger Landstraße 24  
49090 Osnabrück, Campus Haste  
Tel.: 0541 969-5174

**E-Mail: [h.a.korte@hs-osnabrueck.de](mailto:h.a.korte@hs-osnabrueck.de)**  
**[www.hs-osnabrueck.de/prof-dr-hubert-korte](http://www.hs-osnabrueck.de/prof-dr-hubert-korte)**



Prof. Dr. Stefan Stiene  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik  
Albrechtstraße 30  
49076 Osnabrück, Campus Westerberg  
Tel.: 0541 969-2190

**E-Mail: [s.stiene@hs-osnabrueck.de](mailto:s.stiene@hs-osnabrueck.de)**

Weiterführende Informationen zur Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur finden Sie hier:  
**[www.hs-osnabrueck.de/wir/fakultaeten/aul/angebote-fuer-studieninteressierte/](http://www.hs-osnabrueck.de/wir/fakultaeten/aul/angebote-fuer-studieninteressierte/)**