



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

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

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