



STANDORT OSNABRÜCK

Der Nordwesten Deutschlands bildet mit rund der Hälfte der nationalen Geflügelbestände den Schwerpunkt der deutschen Geflügelwirtschaft. Große Teile der vor- und nachgelagerten Unternehmen sind hier ansässig. Die räumliche Nähe bietet hervorragende Möglichkeiten für vielfältige Kooperationen zwischen Hochschule und Praxis.



INFORMATIONEN ZUM STUDIUM

Hochschule Osnabrück
Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur
Am Krümpel 31
49090 Osnabrück
Tel.: 0541 969-5358
www.gefluegelstudium-osnabrueck.de

BEWERBUNG UM EINEN STUDIENPLATZ

Hochschule Osnabrück
Studierendensekretariat
Postfach 1940
49009 Osnabrück
Tel.: 0541 969-5073
E-Mail: studieninfo@hs-osnabrueck.de

ANFAHRT UND LAGEPLAN

www.hs-osnabrueck.de/lageplan-haste

BERUFSPERSPEKTIVEN

Die Geflügelwirtschaft stellt einen bedeutenden Zweig der deutschen und internationalen Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion dar. Zudem wächst das öffentliche Interesse an unterschiedlichen Aspekten der Geflügelhaltung und der gesamten Wertschöpfungskette. Demzufolge ist auch die Nachfrage nach Fachkräften mit Qualifikationen und Kompetenzen im Schwerpunkt Geflügel gestiegen.

Fundierte Kenntnisse im Bereich der Geflügelwissenschaften und der Landwirtschaft, kombiniert mit praxisorientierten Fähigkeiten, bieten optimale Voraussetzungen für einen guten Berufseinstieg.

Auswahl an potentiellen Arbeitgebern:

- Beratungsunternehmen
- Futtermittelindustrie
- Kontrollstellen
- Lebensmittelindustrie
- Pharmaunternehmen
- Stallbauunternehmen
- Verarbeitungsunternehmen
- Behörden
- Verbände
- Zuchtunternehmen
- Forschungsinstitute u. a.



LANDWIRTSCHAFT SCHWERPUNKT ANGEWANDTE GEFLÜGELWISSENSCHAFTEN

Bachelor of Science (B.Sc.)





ANGEWANDTE GEFLÜGELWISSENSCHAFTEN

Der Schwerpunkt Angewandte Geflügelwissenschaften im Rahmen des Bachelorstudiengangs Landwirtschaft richtet sich an junge Menschen, die später als Fach- und Führungskräfte im Bereich der Geflügelwirtschaft tätig sein wollen. Ziel des Schwerpunktes ist es, die Absolventinnen und Absolventen für die zukünftige Erzeugung von hochwertigen und sicheren Lebensmitteln in Verbindung mit Tier- und Umweltschutz zu qualifizieren.

Der Studienverlauf und die Lehrinhalte wurden eng mit Vertreterinnen und Vertretern der Praxis abgestimmt. Die Basis bildet ein landwirtschaftliches Grundstudium (1. bis 3. Semester), in dem naturwissenschaftliche, produktionstechnische und sozioökonomische Grundlagen vermittelt werden. Ab dem vierten Semester steht die Vertiefung im Bereich der angewandten Geflügelwissenschaften im Mittelpunkt des Studiums. Es werden u. a. Kenntnisse in den Bereichen Geflügelhaltung, Geflügelfütterung, Geflügelzucht, Tiergesundheit, Tierschutz, Produktkunde und Management vermittelt. Zudem werden Schlüsselqualifikationen, wie das flexible und selbständige Arbeiten, sowie das Agieren im Team trainiert.

Eine gute Vorbereitung auf das spätere Berufsfeld wird durch anwendungsorientierte Projekte und Bachelorarbeiten sowie Praktika im In- und Ausland sichergestellt. Hierbei bietet sich auch die Chance, potentielle Arbeitgeber kennen zu lernen und erste Kontakte zu knüpfen.

DER STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Abschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Studienform	Grundständiger Vollzeitstudiengang
Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsschluss	15. Juli des jeweiligen Jahres
Standort	Campus Haste
Zulassungsvoraussetzungen	Hochschulzugangsberechtigung und 12 Monate landwirtschaftliches Praktikum auf einem anerkannten Ausbildungsbetrieb, abgeschlossene Berufsausbildung in geeigneten Berufen und vergleichbare Tätigkeiten werden anerkannt
Zulassungsbeschränkung	Ja

STUDIENVERLAUF | ANGEWANDTE GEFLÜGELWISSENSCHAFTEN (B.SC.)

1	Einführung in die Biologie der Pflanzen	Chemie und Biochemie	Mathematik und Statistik	Grundlagen der Buchführung und des Steuerrechts	Volkswirtschaftslehre	Professionelle Kommunikation
2	Pflanzenbau	Bodenkunde	Anatomie, Physiologie, Tierschutz	Physikalische Grundlagen der Natur und Agrartechnik	Agrarpolitik und Marktlehre	Projekt Landwirtschaftliche Produktionsprozesse
3	Phytomedizin in der Landwirtschaft	Pflanzenernährung und Düngung	Tiernahrung und Futtermittelkunde	Lebensmittelsicherheit tierischer und pflanzlicher Erzeugnisse	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaftslehre	Nutztierzucht und -haltung
4	Geflügelwissenschaften		Spezielle BWL für Landwirtschaft und Gartenbau	Führung und Kooperation	Wahlpflicht ²	Wahlpflicht ²
5	Poultry Management		Projekt Anwendungsorientierte Problemlösungen – Geflügel ¹		Berufspraktisches Projekt und Bachelorarbeit – Geflügel	
6	Wahlpflicht ²	Wahlpflicht ²	Wahlpflicht ²	Wahlpflicht ²		

 **Wahlpflichtmodule**
 **Pflichtmodule**

¹ Das Modul „Projekt: Anwendungsorientierte Problemlösungen – Geflügel“ kann zweimal belegt werden.

² Eines der nachfolgenden Wahlpflichtmodule muss erfolgreich abgeschlossen werden:

- Produktkunde und Qualität tierischer Erzeugnisse
- Rationsgestaltung und Fütterungsstrategien: Schweine und Geflügel
- Reproduktion und Züchtung von Nutztieren
- Technical English
- Tierhaltungssysteme
- Verkaufen und Beraten

Weiter können sämtliche Wahlpflichtmodule aus dem Studiengang Landwirtschaft belegt werden.