

## DER STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

<b>Abschluss</b>	Master of Science (M.Sc.)
<b>Studienform</b>	berufsbegleitend
<b>Regelstudienzeit</b>	6 Semester
<b>Zugangsvoraussetzungen</b>	berufsqualifizierender Hochschulabschluss sowie einjährige Berufserfahrung in einem für diesen Studiengang relevanten Bereich (vgl. Ordnung über den Zugang und die Zulassung)
<b>Bewerbungsfrist</b>	15. Juli
<b>Studienbeginn</b>	Wintersemester
<b>Präsenzphasen</b>	siehe Semesterstruktur
<b>Credit Points</b>	120
<b>Akkreditierung</b>	ASIIN
<b>Gebühren</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 500 Euro pro Modul mit 5 Leistungspunkten (LP) bzw. 1.000 Euro pro Modul mit 10 LP</li><li>• die Gebühr für die Masterarbeit einschließlich Kolloquium beträgt 1.000 Euro</li><li>• zzgl. des regulären Semesterbeitrags ohne Semesterticket</li></ul>



## INFORMATIONEN ZUM STUDIUM

Ihre Fragen rund um das berufsbegleitende Weiterbildungsstudium Angewandte Geflügelwissenschaften beantworten wir gerne telefonisch, per E-Mail oder in einem persönlichen Gespräch.

### Hochschule Osnabrück

#### Professional School, Osnabrücker Poultry Academy (OPA)

Verena Klein

Tel.: 0541 969-2096

E-Mail: [v.klein@hs-osnabrueck.de](mailto:v.klein@hs-osnabrueck.de)

## WISSENSCHAFTLICH-FACHLICHE BERATUNG

Prof. Dr. Robby Andersson

Studienfachberatung / Studiengangssprecher

Tel.: 0541 969-5132

E-Mail: [r.andersson@hs-osnabrueck.de](mailto:r.andersson@hs-osnabrueck.de)

### Vertretung:

Dr. Falko Kaufmann

Tel.: 0541 969-5290

E-Mail: [f.kaufmann@hs-osnabrueck.de](mailto:f.kaufmann@hs-osnabrueck.de)

## WEITERE INFORMATIONEN

[www.hs-osnabrueck.de/angewandte-gefluegelwissenschaften-msc](http://www.hs-osnabrueck.de/angewandte-gefluegelwissenschaften-msc)



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



## ANGEWANDTE GEFLÜGELWISSENSCHAFTEN

Master of Science (M.Sc.)



**AuL**

FAKULTÄT AGRARWISSENSCHAFTEN UND  
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR



## ANGEWANDTE GEFLÜGELWISSENSCHAFTEN

Sie haben bereits einen berufsqualifizierenden Hochschulabschluss, können eine einjährige Berufserfahrung\* vorweisen und möchten sich weiterqualifizieren?

Der Masterstudiengang Angewandte Geflügelwissenschaften (M.Sc.) ist ein berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang, der anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung verbindet.

Das Studium vermittelt Ihnen ein hohes Maß an Fach- und Führungskompetenzen und befähigt Sie für die verschiedenen Ebenen des Managements in den Bereichen der Geflügelproduktion, Beratung, Entwicklung und Forschung tätig zu werden. Die Wissensvermittlung erfolgt nach dem Konzept des Blended Learning; neben Präsenzphasen werden Ihre Selbstlernphasen durch Elemente des e-Learning und e-Konsultationen unterstützt.

Für Sie als Fach- und Führungskräfte in der Geflügelbranche gilt, dass Sie in verschiedenen Bereichen Verantwortung zeigen müssen. Im Verlauf des Masterstudiengangs entwickeln Sie ein entsprechendes Problembewusstsein für Prozesse wirtschaftlicher, technischer, personeller, gesellschaftlicher und ethischer Aspekte.

Optional besteht für Absolvent\*innen die Möglichkeit, ein Promotionsstudium anzuschließen.

\* in einem für den Studiengang Angewandte Geflügelwissenschaften relevanten Bereich (vgl. Ordnung über den Zugang und die Zulassung)

## BERUFSBEGLEITENDER MASTERSTUDIENGANG ANGEWANDTE GEFLÜGELWISSENSCHAFTEN (M.Sc.)

Semesterstruktur (6 Monate)					
<b>Präsenz</b> Modul 1 1. Teil 1 Woche (Montag – Samstag)	8 Wochen Praxisforschung: reflexionsorientierte Transferstudie parallel zur betrieblichen Arbeit, begleitet durch Blended Learning Elemente	<b>Präsenz</b> Modul 1 2. Teil 3 Tage (Donnerstag – Samstag)	<b>Präsenz</b> Modul 2 1. Teil 1 Woche (Montag – Samstag)	8 Wochen Praxisforschung: reflexionsorientierte Transferstudie parallel zur betrieblichen Arbeit, begleitet durch Blended Learning Elemente	<b>Präsenz</b> Modul 2 2. Teil 3 Tage (Donnerstag – Samstag)

## CURRICULUM

Modul	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
1	Geflügelkunde	Bestandsmanagement Geflügel – Einführung	Labor und Statistik	Mitarbeiterführung und Veränderungsmanagement	Transferorientiertes Forschungs- und Entwicklungsprojekt	Masterarbeit
2	Analyse und Entwicklung von Produktionsprozessen	Produktions- und Produktsicherung in der Geflügelhaltung	Management und Leadership	Bestandsmanagement und Geflügel – Vertiefung	WP* WP*	

\* WP = Wahlpflichtfach, z. B.

- Projekt Digitales Betriebsmanagement
- Seminar zu geflügelwissenschaftlichen Fragestellungen
- Seminar zum Umgang mit Publikationen