



**Tierärztliches Institut  
Abtl. Molekularbiologie der Nutztiere und molekulare Diagnostik  
Burckhardtweg 2, 37077 Göttingen**

**(Nord-Campus)**









Burckhardtweg 2

Georg-August-Universität Tierärztliches Institut

Burckhardtweg

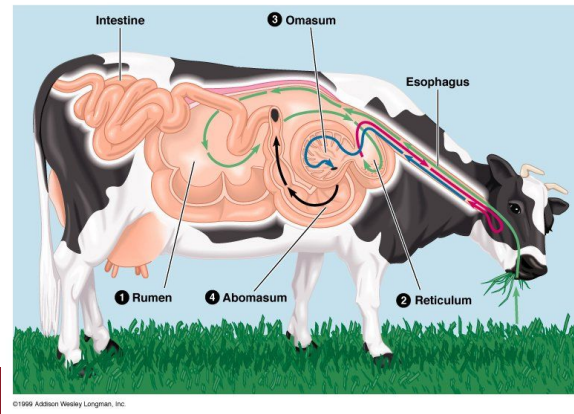
ard



# Anatomie und Physiologie der Tiere ist Grundlage zum Verständnis von

Fütterung  
Haltung  
Infektionslehre  
Sport  
Ökonomie

...



# Biologie der Tiere (Orientierungsmodul/Pflichtmodul)

Di 08.15-9.45 ZHG010  
Do 08.15-9.45 ZHG011

**Terminplan und weitere wichtige Unterlagen (z.B. Folien zur Vorlesung) finden Sie unter:**

<https://www.uni-goettingen.de/de/modul+„biologie+der+tiere“+%28b.agr.+0003%29+und+„Übungen+zur+anatomie+und+physiologie+der+nutztiere“+%28b.agr.+0358%29/571112.html>

**Für die Vorlesung bei StudIP eintragen (Informationen, kurzfristige Mitteilungen etc)!**



# Biologie der Tiere

## ePrüfungen

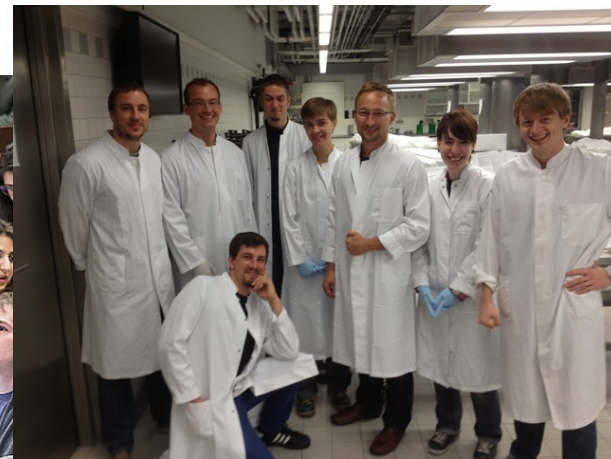
**1. Termin, 1. Kohorte, max. 120 Teilnehmer\*innen, sE, sW, MZG 1.116**

05.03.2026, 08:15-09:45 Uhr

**1. Termin, 2. Kohorte, max. 120 Teilnehmer\*innen, sE, sW, MZG 1.116**

10.03.2026, 08:15-09:45 Uhr

**Anmeldung zu den Prüfungen in FlexNow!**





# Übung zu Anatomie und Physiologie der Nutztiere (Wahlmodul)

- Anmeldung in StudIP (Windhundprinzip) Frist: bis 31.10.2025 (18.00 Uhr)
- StudIP-Nummer = Teilnehmer\*innennummer
- Kurseinteilung etc auf der Homepage (siehe link unten)
- Kursplan und Unterschriftenblatt mitbringen
- Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an mind. 9 von 10 Kursen

**Termine sowie weitere wichtige Hinweise finden Sie unter:**

<https://www.uni-goettingen.de/de/modul+„biologie+der+tiere“+%28b.agr.+0003%29+und+„Übungen+zur+anatomie+und+physiologie+der+nutztiere“+%28b.agr.+0358%29/571112.html>



# Übung zu Anatomie und Physiologie der Nutztiere (Brenig und Mitarbeiter\*innen)

pro Übung/Testat mit je 5 Fragen

Prüfungstermin (FlexNow): 13.02.2026, 08:15-09:45 Uhr

