



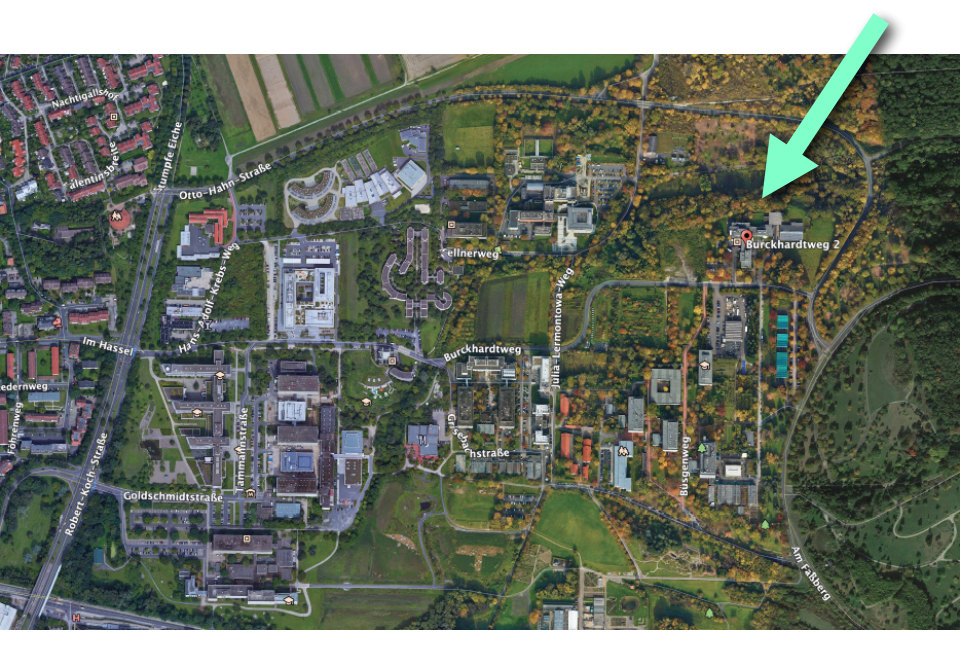


Tierärztliches Institut Abtl. Molekularbiologie der Nutztiere und molekulare Diagnostik Burckhardtweg 2, 37077 Göttingen

(Nord-Campus)









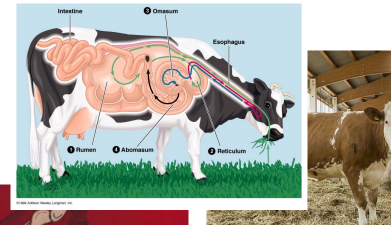
Anatomie und Physiologie der Tiere ist Grundlage zum

Verständnis von

Fütterung Haltung Infektionslehre Sport Ökonomie

. . .











Biologie der Tiere (Orientierungsmodul/Pflichtmodul)

Di 08.15-9.45 ZHG011 Do 08.15-9.45 ZHG010

Ausnahme: 05.12.2024 Hörsaal ZHG101!!

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. 90 Teilnehmer*innen, sE, sW, MZG 1.116 05.03.2025, 08:15-09:45 Uhr
- 1. Termin, 2. Kohorte, max. 90 Teilnehmer*innen, sE, sW, MZG 1.116 07.03.2025, 08:15-09:45 Uhr
- 1. Termin, 3. Kohorte max. 90 Teilnehmer*innen, sE, sW, MZG 1.116 12.03.2025, 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 18.10.2024 (12.00 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): 07.02.2025, 08:15-09:45 Uhr

