



## Module und Stundenpläne

### 1. Semester (WS 2019/2020)

Start: Montag, 14.10.2019, 13.00 Uhr, Raum 216, TiHo-Tower, Bünteweg 2

- [Stundenplan 1. Semester Einführungswoche](#)
- [Stundenplan 1. Semester \(Struktur\)](#)

Terminpläne WS 2019/2020:

- [Terminplan Schwerpunkt I: Evolution, Biodiversität und Verhalten: Ringvorlesung+Seminar, Kolloquium](#)
- [Terminplan Schwerpunkt II: Zell-, Entwicklungs- und Neurobiologie: Ringvorlesung](#)
- [Terminplan Schwerpunkt III: Infektionsbiologie: Ringvorlesung](#)
- [Modul Schlüsselqualifikationen](#)
- [Terminplan Datenmanagement](#)
- [Terminplan Animal Welfare / 1. Woche](#)
- [Terminplan Animal Welfare / 2. Woche](#)
- [Klausurtermine](#)

### 2. und 3. Semester

Den Zeitplan für die Module im Sommersemester 2019 finden Sie [hier](#).

Modulanmeldung

2. Semester

fileadmin/user\_upload/tiho\_hannover/kliniken\_institute/01\_verwaltung/Dez.3/MSc/Modulwahl\_2\_Semester.pdf

[Download](#)

3. Semester

fileadmin/user\_upload/tiho\_hannover/kliniken\_institute/01\_verwaltung/Dez.3/MSc/Modulwahl\_3\_Semester.pdf

[Download](#)

Modulkataloge

1. Semester

fileadmin/user\_upload/tiho\_hannover/kliniken\_institute/01\_verwaltung/Dez.3/MSc/Katalog\_1\_Sem\_deutsch.pdf

[Download](#)

2. Semester

fileadmin/user\_upload/tiho\_hannover/kliniken\_institute/01\_verwaltung/Dez.3/MSc/Katalog\_2\_Sem\_deutsch.pdf

[Download](#)

3. Semester

fileadmin/user\_upload/tiho\_hannover/kliniken\_institute/01\_verwaltung/Dez.3/MSc/Katalog\_3\_Sem\_deutsch\_02.pdf

[Download](#)

### 4. Semester = Masterarbeit (30 CP)

Die Masterarbeit beinhaltet die experimentelle Bearbeitung eines Themas mit wissenschaftlichen Methoden und eine 30-minütige Disputation.

Bitte beziehen Sie sich auf die Hinweise zur Erstellung einer Masterarbeit im Studiengang MSc Animal Biology and Biomedical Sciences und füllen Sie das Formular für die Anmeldung entsprechend aus.

Nach Beschluss des Tierschutzausschusses der TiHo sollen nun auch die Masterarbeiten Animal Biology and Biomedical Sciences, die an der TiHo gefertigt werden, überprüft werden.

Hierzu überprüft der Tierschutzbeauftragte (TSB) der TiHo, sowie der jeweilige Naturwissenschaftler mit Hilfe des Tierschutzblattes tierschutzrelevante Inhalte.

Vor Beginn der praktischen Arbeit sollte das ausgefüllte Blatt zusammen mit einer Zusammenfassung der Arbeit beim TSB vorliegen, um entscheiden zu können, ob eine Tierversuchsanzeige oder ein Genehmigungsantrag bei der zuständigen Behörde nötig ist bzw. ob eine Tötungsanzeige beim TSB eingereicht werden muss oder ob nichts dergleichen erforderlich ist.

Masterarbeit

Hinweise zur Erstellung einer Masterarbeit

fileadmin/user\_upload/tiho\_hannover/kliniken\_institute/01\_verwaltung/Dez.3/MSc/Masterarbeit\_Hinweise.pdf

[Download](#)

Formular zur Anmeldung einer Masterarbeit

fileadmin/user\_upload/tiho\_hannover/kliniken\_institute/01\_verwaltung/Dez.3/MSc/Anmeldung\_der\_Masterarbeit.pdf

[Download](#)

Tierschutzblatt

fileadmin/user\_upload/tiho\_hannover/kliniken\_institute/01\_verwaltung/Dez.3/MSc/Tierschutzblatt\_Masterarbeit.docx

[Download](#)

*[Sie sind hier: Studium & Lehre > Studium der Biologie > M.Sc. "Animal Biology and Biom..." > Module und Stundenpläne](#)*

---

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 2. Oktober 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60