



## Studienangebote

### Studium der Veterinärmedizin

Unser Angebot umfasst  
*Vorlesungen* zu Fischmedizin

*Wahlpflichtveranstaltungen*  
Umgang mit Fischen als Patienten  
Betreuung von Fischbeständen (Ausfahrten in Fischzuchten und Großaquarien)

*Praktisches Jahr:*  
Mitarbeit in der Sprechstunde und  
Bearbeiten eines eigenen Forschungsprojektes

Eine Übersicht über unsere Lehrveranstaltungen finden Sie [hier](#)



### Studium der Biologie

Unser Angebot im  
M.Sc. Studiengang "Animal Biology and Biomedical Sciences"  
liegt im Schwerpunkt Infektionsbiologie

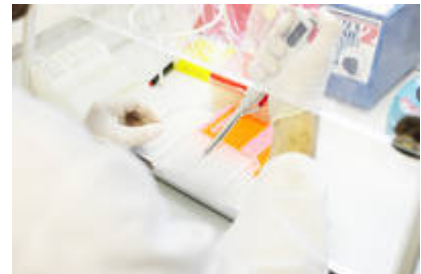
für das 2. Semester: im Modul "Virologie"

für das 3. Semester: Aktuelle Forschungen an Infektionserregern bei Fischen

*Abschlussarbeiten:* Forschungen zu Infektionserregern bei Fischen

*Weitere Informationen bei*

Dr. [Mikolaj Adamek](#)  
Dr. [Verena Jung-Schroers](#)  
Prof. [Dr. Dieter Steinhagen](#)



### Dissertationen

In unserer Abteilung wurden zahlreiche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit  
Forschungsarbeiten zu verschiedenen fischmedizinischen Themen zum Dr. med. vet.,  
Dr. rer. nat. oder PhD promoviert.

Promotionen können in der Regel im Rahmen von aus Drittmitteln geförderten  
Projekten erfolgen. Informationen zu freien Promotionsstellen sowie zur Unterstützung  
bei der Beantragung von Stipendien erhalten Sie gern auf Anfrage

Hier eine Auswahl von Dissertationen aus den letzten Jahren.

**Baumer, Agnes B. (2010)** Untersuchungen zu Verbreitungswegen der Infektion mit  
dem Koi Herpesvirus (KHV) bei Fischen aus Teichwirtschaften. Dissertation, Dr. med. vet.

**Brogden, Graham (2013)** Cell-pathogen interactions in Common carp (*Cyprinus carpio* L.): studies on cell membranes and  
neutrophil responses. PhD Thesis  
[PDF-Version](#)

**Huang, Yidan (2013)** Epidemiological study on *Yersinia ruckeri* isolates from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum) in  
North West Germany. PhD Thesis  
[PDF-Version](#)

**Hübner, Arne (2012)** Untersuchungen zur gastro-intestinalen Infektionsbarriere beim Karpfen (*Cyprinus carpio* L.). Dr. rer. nat.  
Dissertation  
[PDF-Version](#)

**Negenborn, Julia (2009)** Klinisch-chemische Parameter im Blut und Urin von Karpfen unter Infektion mit dem Koi Herpesvirus. Dr.  
med. vet. Dissertation



[PDF-Version](#)

**Reimers, Uta (2008)** Untersuchungen zur Elektrobetäubung von Regenbogenforellen (*Oncorhynchus mykiss*). Dr. med. vet. Dissertation

[PDF-Version](#)

**Retter, Karina (2014)** Untersuchungen zur Elektrobetäubung von Karpfen (*Cyprinus carpio*). Dr. med. vet. Dissertation

[PDF-Version](#)

**Syakuri, Hamdan (2012)** Studies of the intestinal barrier functions of common, *Cyprinus carpio*, under feeding modulation and pathogen challenge. Dr. rer. nat. Dissertation

[PDF-Version](#)

**van der Marel, Maria C. (2012)** Carp mucus and its role in mucosal defence. PhD Thesis, Wageningen University, Wageningen, Niederlande

[pdf-Version](#)

---

*Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Fachgebiete](#) > [Abteilung Fischkrankheiten und...](#) > [Studium und Lehre](#) > [Studienangebote](#)*

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

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 3. September 2018

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