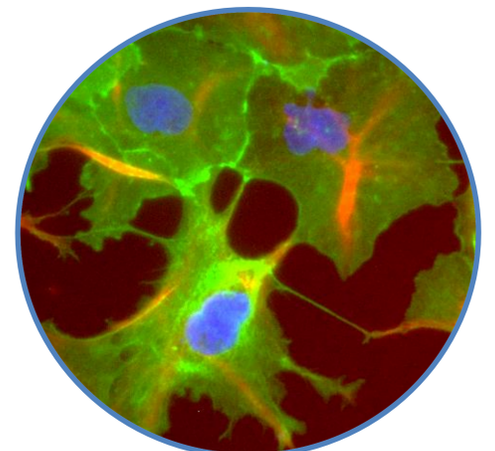


# M.Sc.-Programm „Animal Biology and Biomedical Sciences“

Du bist B.Sc. in Biologie, Biochemie oder einem verwandten Gebiet und hast  
**Interesse an tierökologischer oder biomedizinischer Forschung?**

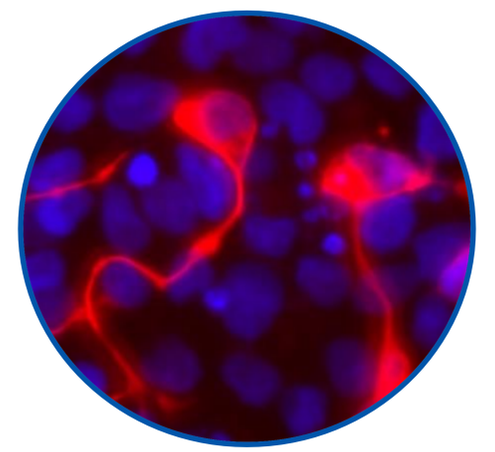
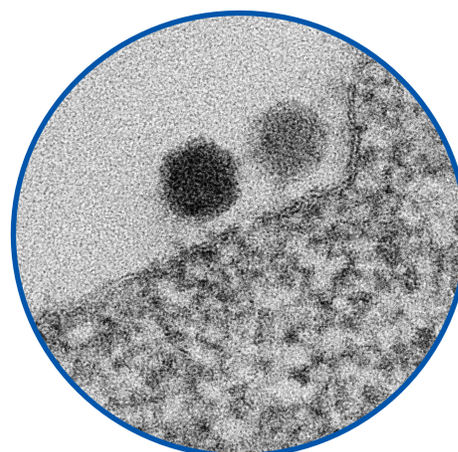
- Einzigartige Verbindung zwischen biologischen Wissenschaften und Medizin
- Mehrwöchige Blockpraktika von aktuellen biomedizinischen bis ökologischen Forschungsthemen



- Der M.Sc.-Studiengang qualifiziert unter anderem für eine Karriere in Forschungsinstituten oder Industrie
- Exzellente Möglichkeit zur Aufnahme in die Promotionsprogramme der TiHo und der „Hannover Graduate School for Neurosciences, Infection Medicine and Veterinary Sciences“

## Studienschwerpunkte:

- Evolution, Biodiversität und Verhalten
- Zell-, Entwicklungs- und Neurobiologie
- Infektionsbiologie



**Haben wir Dein Interesse geweckt?**

**Bewirb Dich bei uns  
bis zum 15. Juli**

## Kontakt:

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Bünteweg 2  
30559 Hannover

E-Mail: [master.biology@tiho-hannover.de](mailto:master.biology@tiho-hannover.de)



# MSc-Programm „Animal Biology and Biomedical Sciences“

## Ziel des Studiums

Der forschungsorientierte und interdisziplinäre Masterstudiengang (Master of Science, MSc) qualifiziert die Studierenden für eine Vielzahl von Berufsfeldern im Bereich tierökologischer und biomedizinischer Forschung an Hochschulen, Forschungseinrichtungen oder in der Industrie.

Frühe Integration der Studierenden in die Forschung.

**Diese enge Verbindung zwischen Biologie und Medizin ist einzigartig in Deutschland!**

## Wer kann sich bewerben?

Studierende der Biologie, Biochemie und vergleichbarer biowissenschaftlicher Gebiete, die bereits einen Bachelor-Studiengang absolviert haben.

## Zulassungsverfahren

**Bewerbungsschluss:** 15. Juli

**Anzahl Studienplätze:** 20 pro Jahr

**Beginn:** zum Wintersemester

### Bewerbungsunterlagen:

- (vorläufiges) Abschlusszeugnis B.Sc. oder vergleichbar in einem naturwissenschaftlichen Studium
- Bewerbungsformular
- Lebenslauf
- Nachweis Sprachkenntnisse Englisch (ggf. Deutsch)

## Studienstruktur

- Bilingualer Studiengang in Deutsch und Englisch. Vorlesungen werden in Englisch gehalten.
- Große Auswahl an praktischen Modulen

1. Semester → Theoretische Grundlagen
- 2./3. Semester → Praktische Tätigkeiten
4. Semester → These

## Unterstützung während Studium

- Sehr gutes Betreuungsverhältnis
- Studieren auf Augenhöhe
- Beratung und Unterstützung durch Mentoring-Gruppen
- Lehrende und das Koordinationsbüro stehen für Fragen zur Verfügung

## Koordinationsbüro und Informationen:

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Bünteweg 2  
30559 Hannover

E-Mail: [master.biology@tiho-hannover.de](mailto:master.biology@tiho-hannover.de)

