

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
University of Veterinary Medicine Hannover, Foundation



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

## Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (TiHo)

- Einzige eigenständige veterinärmedizinische Hochschule in Deutschland
- Älteste noch bestehende veterinärmedizinische Ausbildungsstätte in Deutschland
- Weltweites Renommee
- Zahlreiche internationale Kooperationen (33 Partnerschaften in 27 Ländern)



# Die TiHo – im Dienst für Mensch und Tier

## Geschichte

- **1778** von Georg III. gegründet als Königliche Roß-Arzney-Schule
- **1899** Umzug an den Standort Braunschweiger Platz
- **1903** Promotionsrecht
- **1913** Rektoratsverfassung
- **1918** Habilitationsrecht
- **1953** Erwerb Westfalenhof, Bünteweg
- **1961** Tausch Rittergut Adendorf gegen Domäne Ruthe bei Sarstedt



# Die TiHo – im Dienst für Mensch und Tier

## Geschichte

- **2002** Präsidialverfassung
- **2003** Stiftungshochschule
- **2006** Masterstudiengang „Animal Biology and Biomedical Sciences“
- **2009** Bezug Klinikum am Bünteweg
- **2014** Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
- **2021** Boehringer Ingelheim übergibt Forschungszentrum für Tiergesundheit an die TiHo



## Gremien und Einrichtungen

### → Präsidium

Präsident

Hauptberufliche Vizepräsidentin

Vizepräsidentin für Lehre

Vizepräsident für Forschung

### → Senat

### → Wissenschaftliche Einrichtungen

6 Kliniken, 18 Institute,

2 Fachgebiete, 3 Außenstellen



# Die TiHo – im Dienst für Mensch und Tier

## Weitere Einrichtungen

- WHO-Centre for Research and Training for Health at the Human-Animal-Environment Interface
- EU-Referenzlabor für Klassische Schweinepest
- Veterinärmedizinhistorisches Museum



## Virtuelle Zentren

- Zentrum für systemische Neurowissenschaften
- Zentrum für Tiergesundheit und Lebensmittelqualität
- Zentrum für Infektionsmedizin
- Zentrum für Reproduktionsmedizin
- Zentrum für Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch



## Studiengänge

- Tiermedizin, Staatsexamen
- Bachelor Biology
- Master of Science „Animal Biology and Biomedical Sciences“
- Master of Science „Food Process and Product Engineering“



## Studierende

- **1700** Tiermedizinstudierende
- **750** Promotionsstudierende
- **50** Masterstudierende Biologie
- **30** Masterstudierende Food Process and Product Engineering
- Bachelorstudiengang Biologie gemeinsam mit Medizinischer Hochschule Hannover und Leibniz Universität Hannover



## Forschungsschwerpunkte

- Infektionsmedizin mit Neuroinfektiologie
- Tiergesundheit und Lebensmittelqualität
- Biodiversität
- Schwerpunktübergreifend: Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch



## Promotion und PhD-Programme

→ Hannover Graduate School for Veterinary Pathobiology, Neuroinfectiology and Translational Medicine (HGNI)

→ PhD-Programme

- Veterinary Research and Animal Biology
- Systems Neuroscience
- Animal and Zoonotic Infections and focus program „Reproduction“

→ Promotion Dr. med. vet.

→ Promotion Dr. rer. nat.



## Dienstleistung

- Patientenversorgung in sechs Kliniken
- Betreuung von Groß- und Nutztierbeständen
- Beratung in Tierschutz- und Tierhaltungsfragen
- Diagnostik
- Chemische, biochemische und toxikologische Analysen

