

# Studium der

- Humanmedizin
- Zahnmedizin und
- Tiermedizin

# in Niedersachsen

Leibniz Universität Hannover



# Das Programm – im Galopp durch die medizinische Studienlandschaft in Niedersachsen

- Das Studienangebot
- Die Studienstrukturen
- Die Bewerbung
- Die Landarztquote
- Kontaktdaten

# Medizin in Niedersachsen – was gibt es wo?

## Humanmedizin

Universität Göttingen [www.uni-goettingen.de](http://www.uni-goettingen.de)

Medizinische Hochschule Hannover (Modellstudiengang Hannibal)

[www.mh-hannover.de/medizinstudium](http://www.mh-hannover.de/medizinstudium)

Universität Oldenburg (Modellstudiengang Humanmedizin) [www.uol.de/medizin](http://www.uol.de/medizin)

## Zahnmedizin

Universität Göttingen, Medizinische Hochschule Hannover

## Tiermedizin

Tierärztliche Hochschule Hannover [www.tiho-hannover.de/studium-lehre](http://www.tiho-hannover.de/studium-lehre)

# Medizin – „klassische“ Struktur

## Vorklinik

- Semester 1 - 4
- Grundlagenstudium: Biologie, Physik, Chemie, Terminologie, Anatomie, Physiologie, Biochemie, Med. Psychologie, Med. Soziologie
- Abschluss: Physikum, Voraussetzung für

## Klinik

- Semester 5 - 10
- Grundlagen der klin. Medizin und des ärztlichen Handelns: wichtigste Untersuchungsmethoden, Anamnesetechnik, klinische Grundlagenfächer wie Pathologie, Mikrobiologie, Pharmakologie, Krankheitslehre
- Praktisches Jahr
- Abschluss: Staatsexamen

# Was ist ein Modellstudiengang?

Strukturelle Unterschiede zum „klassischen“ Medizinstudium, aber auch mit dem Abschluss des Staatsexamens

- Viele Unterrichtseinheiten an Patient\*innen
- Ausbildung entlang der Symptome (Patient\*in – Krankheitsbild)
- Z.B. Klassische Trennung Vorklinik und Klinik aufgehoben
- Z.B. Keine Semester, sondern Tertiale oder Quartale
- Z.B. Alternative Prüfungsorganisation
- Z.B. verpflichtenes Austauschsemester mit einer Universität im Ausland
- ....

# Zahnmedizin - Struktur

## Vorklinik

- Semester 1 – 5
- Biologie, Physik, Chemie, Werkstoffkunde, Anatomie, Physiologie, Terminologie, Embryologie, Histologie, Zahnersatzkunde
- Abschluss: Physikum, Voraussetzung für

## Klinik

- Semester 6 - 10
- Kieferorthopädie, Chirurgie, Pathologie, Zahnerhaltungskunde, Dermatologie, Pharmakologie, Krankheitslehre
- Abschluss: Staatsexamen

# Tiermedizin – Studienaufbau

11  
Semester

wissenschaftlich-  
theoretischer Studienteil,  
vier Jahre (8 Semester)

9. und 10. Semester als  
"Praktisches Jahr" u.a. mit  
klinischer Ausbildung (10  
Wochen)

11. Semester als  
Examenssemester

## Praxisanteile

- 150 h (4 Wochen) Praxis oder Tierklinik
- 75 h (2 Wochen) in der Hygienekontrolle und Lebensmittelüberwachung
- 100 h (3 Wochen) in der Schlachttier- und Fleischuntersuchung
- 75 h (2 Wochen) im öffentlichen Veterinärwesen
- 700 h (16 Wochen) in einer kurativen Praxis, Klinik oder als Wahlpraktikum

# Tiermedizin - Studienaufbau



- **naturwissenschaftlicher Abschnitt** (beendet nach dem 1. Studienjahr)
- Physik, Chemie, Zoologie, Botanik



- **anatomisch-physiologischer Abschnitt** (beendet nach dem 2. Studienjahr)
- Anatomie, Histologie und Embryologie, Physiologie, Biochemie, Tierzucht und Genetik



- **die Tierärztliche Prüfung**
- Virologie, Bakteriologie und Mykologie, Parasitologie, Tierernährung, Tierhygiene und Tierhaltung, Tierseuchenbekämpfung, Pathologie, Pharmakologie und Toxikologie, Unterricht in den Lebensmittelfächern, Tierschutz, Klinischer Unterricht in den Tierartenkliniken, Reproduktion, Geflügelkrankheiten, Gerichtliche Veterinärmedizin, Berufs- und Standesrecht



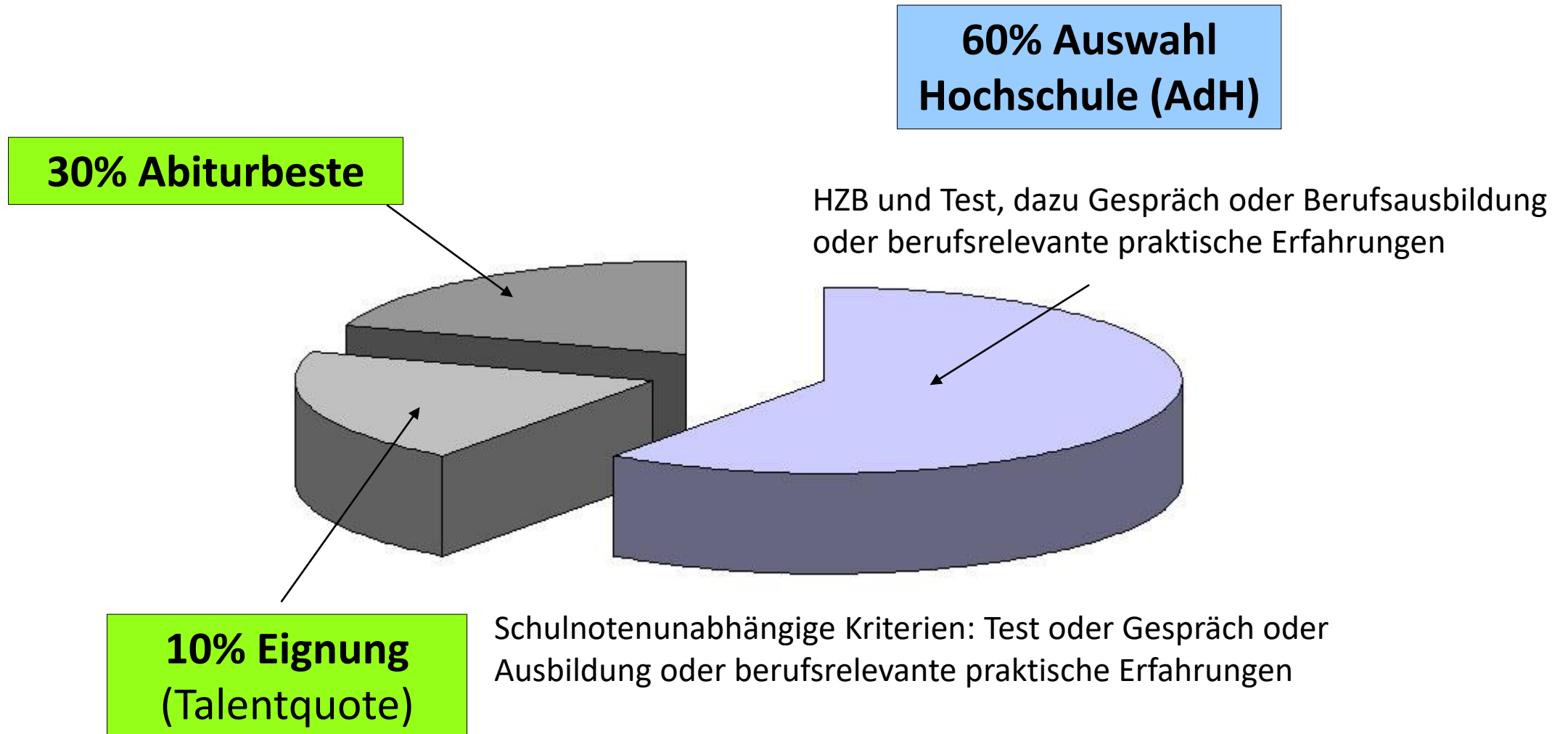
# Die Bewerbung – ein zentrales Verfahren über Hochschulstart

- Bewerbung über Hochschulstart
- Frist bis 15.07.
- Altabiturient\*innen bis 31.05. (das sind alle Studieninteressierten, die vor dem Jahr der Bewerbung Abitur gemacht haben)

**[www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de)**

# Hochschulstart – (AntOn) Auswahlverfahren

für Humanmedizin und Zahnmedizin



# Welche Berufsausbildungen werden angerechnet?

Es handelt sich um einschlägige Berufsausbildungen aus folgenden Bereichen:

- Pflege
- Therapie
- Medizinisch-technisch/Labor

[www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de)

# Auswahlverfahren der Tierärztlichen Hochschule Hannover (TiHo)

- Vorauswahl durch Hochschulstart: Ortspräferenz erste Stelle und Abi-Durchschnittsnote bis 2,5
- Auswahlverfahren für Tiermedizin mit schriftlichem Motivations- und Eignungstest
- Ca. 1-stündiger PC-basierter Test, in der TiHo, Ende August mit Fragen zur Motivation und zum naturwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Wissen sowie zu Persönlichkeitsmerkmalen, Interessen und Neigungen der Bewerber/innen

# Details über die unterschiedlichen Zulassungskriterien

<http://hochschulstart.de/unterstuetzung/downloads>

# Sind Praktika oder Lateinkenntnisse Zulassungsvoraussetzungen?

- Ein Pflegepraktikum gehört verpflichtend zu jedem Medizinstudium
- Es ist keine Voraussetzung für die Zulassung zum Studium, es wird empfohlen, vorher eines oder einen Teil abzuleisten
- Lateinkenntnisse sind nicht nötig, alle lateinischen Begriffe werden während des Studiums gelernt

# Die Landarztquote

- Zusicherung eines Studienplatzes, wenn nach Studienabschluss eine festgelegte Zeit in einer Landarztpraxis gearbeitet wird
- Start in Nds. voraussichtlich zum WiSe 23/24
- Noch keine verbindlichen Aussagen über Details
- Bei der Auswahl werden wahrscheinlich die Note der HZB, eines Tests, ein Nachweis einer praktischen Tätigkeit und eines Gesprächs eine Rolle spielen

## Sind noch Fragen offen?

Universität Göttingen: [infoline-studium@uni-goettingen.de](mailto:infoline-studium@uni-goettingen.de)

Medizinische Hochschule Hannover: [info.studium@mh-hannover.de](mailto:info.studium@mh-hannover.de)

Tierärztliche Hochschule Hannover: [tobias.niss@tiho-hannover.de](mailto:tobias.niss@tiho-hannover.de)

Universität Oldenburg: [studium@uol.de](mailto:studium@uol.de)

Zentrale Studienberatung der Leibniz Universität Hannover

[studienberatung@uni-hannover.de](mailto:studienberatung@uni-hannover.de)



**Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

Ihr Team der  
**Zentralen Studienberatung**  
der Leibniz Universität Hannover