

Studium der

- Humanmedizin
- Zahnmedizin und
- Tiermedizin

in Niedersachsen

Leibniz Universität Hannover

Aktionstag Studienberatung



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

Medizinische Hochschule Hannover (Modellstudiengang Hannibal)

www.mh-hannover.de/medizinstudium

Universität Oldenburg (Modellstudiengang Humanmedizin) www.uol.de/medizin

Zahnmedizin

Universität Göttingen, Medizinische Hochschule Hannover

Tiermedizin

Tierärztliche Hochschule Hannover 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 Lebensmitteüberwachung
- 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

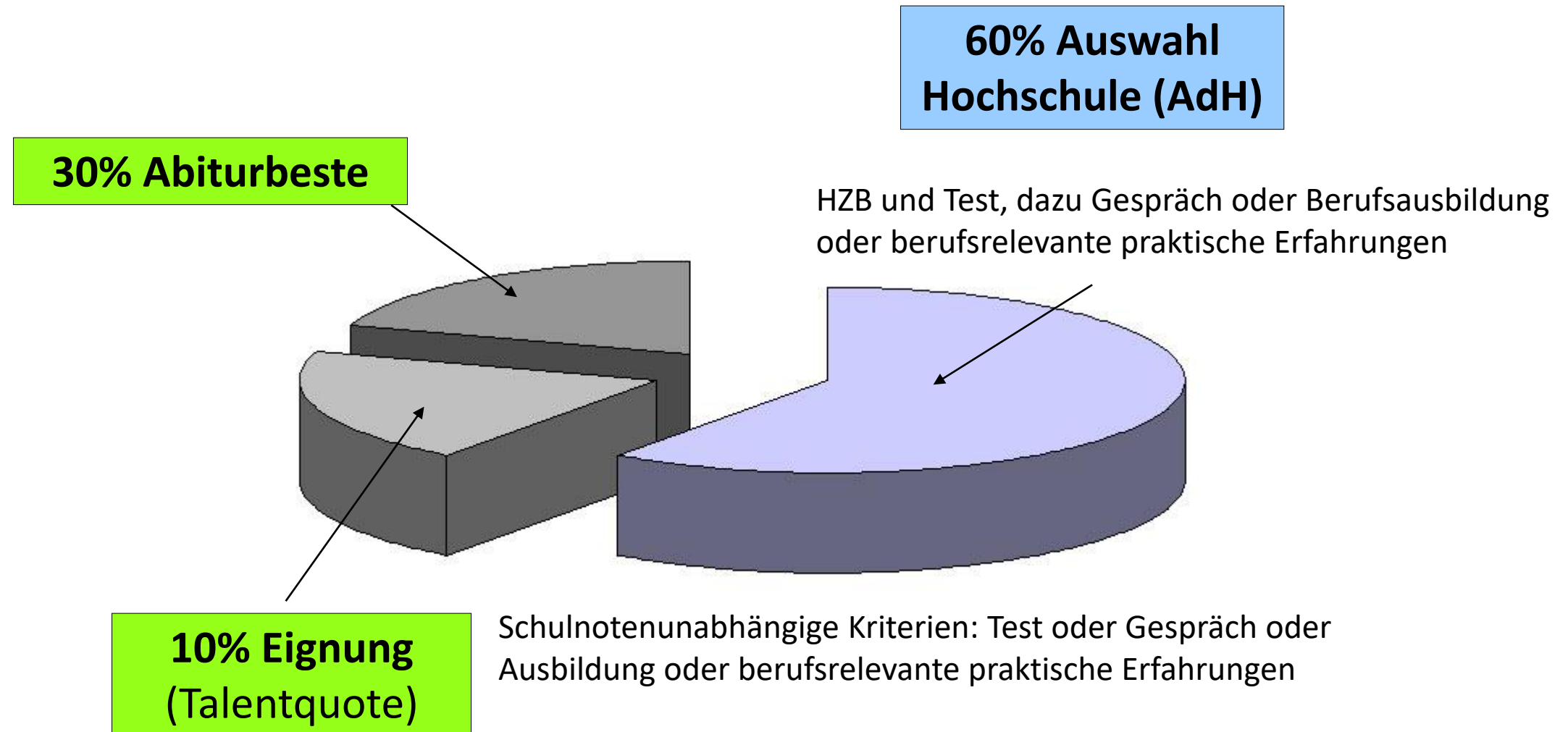
Die Bewerbung – ein zentrales Verfahren über Hochschulstart

- Bewerbung über Hochschulstart
- Frist bis 15.07.
- Altabituriент*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

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

Medizinische Hochschule Hannover: info.studium@mh-hannover.de

Tierärztliche Hochschule Hannover: tobias.niss@tiho-hannover.de

Universität Oldenburg: studium@uol.de

Zentrale Studienberatung der Leibniz Universität Hannover

studienberatung@uni-hannover.de

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Ihr Team der
Zentralen Studienberatung
der Leibniz Universität Hannover