

KONTAKT UND BERATUNG



STUDIERENDEN-HOTLINE CALL JUSTUS

☎ Mo bis Fr 8:30-12 und 13-17 Uhr | ☎ 0641 99-16400

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Goethestr. 58, 35390 Gießen | ✉ ZSB@uni-giessen.de

Die ZSB steht Studieninteressierten und Studierenden in allen Phasen der Studienwahl und des Studiums beratend zur Seite. Das Team der ZSB ist in Beratungsgesprächen mit und ohne Terminvereinbarung, in Präsenz, per Telefon und per Videochat für Sie da.

Weitere Informationen über das Beratungsangebot sowie Kontaktmöglichkeiten und die aktuellen Sprechzeiten finden Sie jederzeit unter:

➔ www.uni-giessen.de/studium/zsb

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Melanie Hamann | Studiendekanin

Katrin Ziegenberg | Studienkoordinatorin

Frankfurter Straße 94, 35392 Gießen

Sprechstunde: Mo, Di, Do 9-12 Uhr

☎ 0641 99-38007


✉ Katrin.Ziegenberg@vetmed.uni-giessen.de

FACHBEREICH 10 – VETERINÄRMEDIZIN

➔ www.uni-giessen.de/fbz/fb10

BEWERBUNG

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG: ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE ODER GLEICHWERTIGER ABSCHLUSS

11	SEMESTER REGELSTUDIENZEIT
WISE	STUDIENBEGINN IM WINTERSEMESTER
	ZULASSUNGSBESCHRÄNKUNG ➔ WWW.UNI-GIESSEN.DE/STUDIUM/NC

Das Bewerbungs- und Zulassungsverfahren wird von der Stiftung für Hochschulzulassung durchgeführt, dort müssen Sie sich über ein Online-Portal bewerben: ➔ www.hochschulstart.de

Bewerbungsschluss ist:

- der 31. Mai für diejenigen, die ihr Abitur schon vor dem 16. Januar des laufenden Jahres erworben haben.
- der 15. Juli für die „Neuen“, die ihr Abitur nach dem 15. Januar erworben haben bzw. bis zum 15. Juli des laufenden Jahres erworben werden.

Informationen zum Bewerbungs- und Zulassungsverfahren finden Sie auf der folgenden Webseite, bitte beachten Sie ggf. die Hinweise für internationale Studienbewerber/innen:

➔ www.uni-giessen.de/studium/bewerbung



WEITERE INFORMATIONEN ZUM STUDIENGANG UND VERANSTALTUNGSHINWEISE

➔ www.uni-giessen.de/studium/stx/tiermedizin



STAATSEXAMEN

TIERMEDIZIN



Der Studiengang der Tiermedizin bietet Ihnen ein abwechslungsreiches Studium, das alle Facetten des tierärztlichen Berufs widerspiegelt. Im Studium werden grundlegende veterinärmedizinische, naturwissenschaftliche, fächerübergreifende und methodische Kenntnisse, praktische Fertigkeiten, geistige und ethische Grundlagen und die dem Wohle von Tier, Mensch und Umwelt verpflichtete berufliche Einstellung vermittelt.

DAS BESONDERE BEI UNS

Das Studium an der JLU zeichnet sich durch ein umfassendes Studienangebot aus. Der Abschluss des Studiums ermöglicht Ihnen somit einen Zugang zu allen tiermedizinischen Berufstätigkeiten. Darüber hinaus können Sie durch eine Vielzahl von Wahlpflichtveranstaltungen aus diversen Kompetenzbereichen (von Bienenhaltung bis zu Verhaltenstherapie) einen individuellen Schwerpunkt setzen. Die Lehre im Bereich klinisch-praktischer Fähigkeiten wird durch Simulatoren in einem Clinical Skills Lab unterstützt.

DAS SOLLTEN SIE MITBRINGEN

Sie sollten gute naturwissenschaftliche Kenntnisse in den Bereichen Biologie, Chemie und Physik sowie ein medizinisch-naturwissenschaftliches Grundverständnis haben.

STUDIENAUFBAU

In Deutschland wird der Studiengang an insgesamt fünf Hochschulen nach bundesweit einheitlichen Regeln angeboten. Das Studium umfasst theoretische, experimentelle sowie praktische Disziplinen sowie das Absolvieren von Praktika.

Den ersten Studienabschnitt bildet das vorklinische Studium: In den ersten vier Semestern belegen Sie Fächer im naturwissenschaftlichen (Physik, Chemie, Zoologie und Botanik) sowie anatomisch-physiologischen (Anatomie, Histologie und Embryologie, Physiologie, Biochemie, Tierzucht und Genetik) Bereich.

Daran schließt sich vom fünften bis elften Semester das klinische Studium mit diesen Fächern an:

- Tierhaltung und Tierhygiene,
- Tierschutz und Ethologie,
- Tierernährung,
- Klinische Propädeutik,
- Virologie,
- Bakteriologie und Mykologie,
- Parasitologie,
- Tierseuchenbekämpfung und Infektionsepidemiologie,
- Pharmakologie und Toxikologie,
- Arznei- und Betäubungsmittelrecht,
- Geflügelkrankheiten,
- Radiologie,
- Allg. Pathologie u. spezielle pathologische Anatomie u. Histologie,
- Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene
- Fleischhygiene,
- Milchkunde,
- Reproduktionsmedizin,
- Innere Medizin,
- Chirurgie und Anästhesiologie,
- Gerichtliche Veterinärmedizin, Berufs- und Standesrecht.

Innerhalb des klinischen Studiums erhalten Sie mit dem Rotationsjahr die Möglichkeit, in allen Kliniken des Fachbereichs praktische Fertigkeiten zu erwerben und die Theorie in der Arbeit mit den Tieren zu vertiefen.

PERSPEKTIVEN

Tierärztinnen und Tierärzte erforschen die Krankheiten von Tieren und unterstützen professionelle Tierhalter bei der Erhaltung und Entwicklung eines gesunden und leistungsfähigen Tierbestandes. Darüber hinaus besteht die Aufgabe darin, die Menschen vor Gefahren von Tierkrankheiten sowie Risiken durch Lebensmittel und Erzeugnisse tierischer Herkunft zu schützen. Mögliche Tätigkeitsbereiche finden sich in tierärztlichen Praxen, im öffentlichen Veterinärwesen, in der Industrie und der freien Wirtschaft, in Forschung und Lehre sowie in der Öffentlichkeitsarbeit.

An das Studium können Absolvent/innen bei guten Studienleistungen und freien Forschungskapazitäten ein Promotionsstudium anschließen. Bei erfolgreichem Abschluss erwerben Sie die Erlaubnis, den Titel „Dr. med. vet.“ zu führen.

INTERNATIONALES

Die JLU verfügt über eine Vielzahl von Partnerschafts-, Kooperations- und Austauschabkommen, die Ihnen Austauschmöglichkeiten bieten. Informationen finden Sie unter:

➔ www.uni-giessen.de/internationales

