

Mit **Fragen zum Studium** wenden Sie sich bitte an:
zulassung@vetmeduni.ac.at

Alle **Informationen** zum Diplomstudium Veterinärmedizin finden Sie auch **online** unter www.vetmeduni.ac.at > **Studium & Lehre** > **Studienangebot** > **Diplomstudium Veterinärmedizin**

Die Vetmeduni Vienna bietet einige Möglichkeiten, sich vor Ort über das Diplomstudium Veterinärmedizin zu informieren:

- **Führung für Studieninteressierte „Campus Feeling“**

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Website www.vetmeduni.ac.at/fuehrungen bzw. www.vetmeduni.ac.at > **Info-Übersicht für Studieninteressierte (Mittelteil, unteres Ende im Bereich „Für Studieninteressierte und Studierende“)** > **Campus Feeling**

- **Science Camp: Eine ganze Woche Campus-Leben all inclusive**

Mehr Informationen unter www.vetmeduni.ac.at/science-camp

Zum **Informationsaustausch** mit erfahrenen StudentInnen:

HochschülerInnenschaft der **Veterinärmedizinischen Universität Wien**, Studienvertretung Veterinärmedizin

T +43 1 25077-1720, vetmed@hvu.vetmeduni.ac.at
www.hvu.vetmeduni.ac.at

(Stand: 02/2014)

Veterinärmedizinische Universität Wien
(Vetmeduni Vienna)

Veterinärplatz 1, 1210 Wien
T +43 1 25077-0
F +43 1 25077-1381
www.vetmeduni.ac.at



...Veterinärmedizin studieren?

Für viele junge Menschen steht bereits sehr früh fest, dass sie eines Tages Tierärztin oder Tierarzt werden wollen. Doch die veterinärmedizinische Ausbildung bietet viel mehr: Neben der kurativen Tätigkeit in der Einzeltierbehandlung oder in der Betreuung ganzer Tierbestände ermöglicht das Studium auch eine Betätigung im Pharmabereich, in der Forschung sowie in der Lebensmittelproduktion und -sicherheit.

Die Vetmeduni Vienna bietet aus diesem Grund Studierenden die Möglichkeit, individuelle Schwerpunkte im Studium zu setzen und deckt so die zahlreichen Facetten der veterinärmedizinischen Ausbildung bestmöglich ab.



AbsolventInnen des Diplomstudiums Veterinärmedizin sind vor allem in folgenden Bereichen tätig:

- In der kurativen Praxis
- In der Bestandsbetreuung
- In der Lebensmittelproduktion und Lebensmittelüberwachung
- In privaten oder öffentlichen Gesundheitsdiensten
- In pharmazeutischen, biotechnologischen und sonstigen industriellen Unternehmen
- In der öffentlichen Verwaltung
- In der Futtermittelproduktion und Futtermittelüberwachung,
- An Universitäten, Forschungseinrichtungen oder forschungsaktiven Bildungseinrichtungen
- Im Tier- und Umweltschutz

Veterinärmedizin Diplomstudium



Ziel des Diplomstudiums Veterinärmedizin ist die Vermittlung von theoretischem und praktischem Wissen, dem Einüben und Fördern von psychosozialen Fähigkeiten, von praktischen Fertigkeiten und die Formung von ethischen Grundhaltungen zur umfassenden Ausübung des tierärztlichen Berufes. Das Lehrmodul Ökonomie/Kommunikation/Reflexion/persönliche und wissenschaftliche Ausbildung, das sich vom ersten bis zum zwölften Semester erstreckt, gewährleistet eine grundlegende Ausbildung persönlicher, betriebswirtschaftlicher und gesellschaftlicher Kompetenzen. Die Studierenden können sich weiters intensiv mit speziellen wissenschaftlichen Fragestellungen aus den veterinärmedizinischen Gebieten beschäftigen und sich in die Forschungsaktivitäten der verschiedenen Organisationseinheiten der Veterinärmedizinischen Universität Wien integrieren.

Gliederung und Dauer des Studiums

Dauer: 12 Semester in 3 Studienabschnitten (360 ECTS-Punkte)

Studienplätze: 203 jedes Wintersemester

Mehrstufiges Zulassungsverfahren:

Alle Details dazu finden Sie auf der Website der Vetmeduni Vienna: www.vetmeduni.ac.at

Abschluss mit **Diplomarbeit**

Akademischer Grad: Mag.med.vet./Dipl.Tzt.



1. Studienabschnitt (1.-4. Semester)

- Veterinärmedizinische Grundlagen
 - Bau, Morphologie und Funktion der Organe
 - Allgemeine Propädeutik
 - Allgemeine Pathologie und Pharmakologie
 - Tierhaltung und Tierschutz
- Wahlfächer
- Praktikum: 2 Wochen

2. Studienabschnitt (5.-9. Semester)

- Allgemeine klinische Ausbildung
 - Spezielle Propädeutik
 - Ätiologie und Pathogenese sowie Prognose und Prävention der Krankheiten
 - Grundlagen der Tierseuchen, Pharmakologische Grundlagen
 - Klinische Ambulanz – Studierende arbeiten unter Supervision
 - Veterinary Public Health
 - Endokrinologie und Reproduktion
 - 14 Wochen Klinische Rotation I
- Wahlfächer
- Praktikum: 10 Wochen

3. Studienabschnitt (10.-12. Semester)

- Vertiefende klinische Ausbildung
 - Vertiefende Ausbildung
 - Medizinische Biometrie und Epidemiologie
 - Veterinärwesen und Gerichtliche Veterinärmedizin
 - Ökonomie in der Veterinärmedizin – eigene Praxis
 - Statistik und Wahrscheinlichkeit in der eigenen Fragestellung
- Wahlfächer
- Praktikum: 10 Wochen Vertiefungsmodul und 4 Wochen Schlachthof
- Diplomarbeit

Lehrmodul Ökonomie/Kommunikation/Reflexion/persönliche und wissenschaftliche Ausbildung

- Wissenschaft in der Veterinärmedizin
- Ethik in der Veterinärmedizin
- Ökonomie in der Veterinärmedizin
- Kommunikation/Reflexion mit Tierpatienten-BesitzerInnen und Stakeholdern

Im dritten Studienabschnitt liegt der Schwerpunkt in einer vertiefenden klinischen Ausbildung. In diesem Studienabschnitt ist spätestens die Diplomarbeit vorzulegen. Die vertiefende Ausbildung zielt darauf ab, den StudentInnen eine intensive Vorbereitung auf ihre praktische Tätigkeit im gewählten Teilbereich der Veterinärmedizin zu bieten. Aus folgenden Modulen kann gewählt werden:

Lebensmittelwissenschaften, öffentliches Veterinär- und Gesundheitswesen

Alle Glieder der Kette der Nahrungsmittelproduktion (von Fütterung, Aufzucht und Haltung der Tiere bis zum Lebensmittel des Verbrauchers)

Wiederkäuermedizin

Klinisch diagnostische und manuelle Fertigkeiten zur Einzeltier- und Bestandsbetreuung und -behandlung, Betriebsbesuche

Geflügel- und Schweinemedizin

Klinisch diagnostische und manuelle Fertigkeiten zur Geflügel- und Schweinebehandlung sowie zur Bestandsbetreuung

Reproduktionsbiotechnologie

Tierproduktion, Zuchthygiene, reproduktive Probleme, genetische Manipulation, Genomkonservierung



Pferdmedizin

Klinisch diagnostische, manuelle und therapeutische Fähigkeiten in allen Bereichen der Pferdemedizin

Kleintiermedizin

Klinisch diagnostische, manuelle und therapeutische Fähigkeiten in allen Bereichen der Kleintiermedizin

Conservation Medicine (Zoo- und Wildtiermedizin)

Gegenseitiger Einfluss verschiedenster Umweltbedingungen auf die menschliche Gesundheit und die Wildtiergesundheit, Zoo-/Wildtiermedizin, Conservation Medicine, Natur- und Artenschutz

Labortiermedizin

Vertiefende Ausbildung in der Zucht, Haltung und Betreuung von Labortieren, geeigneten Tierversuchsplanungen und Ersatzmethoden für Tierversuche

Weiterführende Ausbildungen

- Doktoratsstudium Veterinärmedizin
- Internships
- Residencies
- PhD-Programme