Aufbau und allgemeine Informationen

Zulassung: Die Zulassung zum Doktoratsstudium erfolgt mit einer Betreuungszusage über die Studienabteilung. studieninfo@vetmeduni.ac.at +43 1 25077-1300

1. Semester: Bekanntgabe des Dissertationsthemas (Formular)

2 Betreuer:innen

Training: Im Verlauf des Doktoratsstudiums ist ein Training im gesamten Ausmaß von 15 ECTS oder 375 Vollstunden zu absolvieren, welches die notwendigen fachlichen und wissenschaftlichen Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Erstellung der Dissertation bereitstellen soll. Als Training gelten Lehrveranstaltungen aller in- und ausländischen Universitäten sowie Fort- und Weiterbildungsangebote, die der Bearbeitung des Dissertationsthemas förderlich sind (insb. auch Kongresse, Tagungen, Seminare, Summer Schools, Gastvorlesungen).

Dissertation auf Englisch oder Deutsch

Dissertation bestehend aus mind. einem angenommenen oder bereits veröffentlichten Artikel in einem "Peer review"-Journal als Erstautor:in

Rigorosum in Form eines wissenschaftlichen Vortrages mit anschließender Diskussion "Defensio dissertationis"



Kontakt

Bei **Fragen zum Doktoratsstudium** wenden Sie sich bitte an:

Büro für Postgraduale Studien T +43 1 25077-1128 M +43 664 60257-1128 phD.office@vetmeduni.ac.at

Alle **Informationen** zum Doktoratsstudium Veterinärmedizin finden Sie auch **online** unter vetmeduni.ac.at > Universität > Einrichtungen > Administrations- und Serviceeinrichtungen > Postgraduale Studien

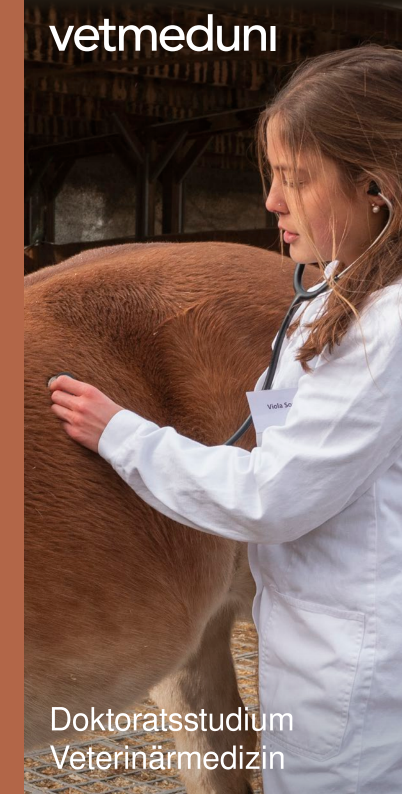


Zum Informationsaustausch mit erfahrenen Studierenden:

Hochschüler:innenschaft der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Studienvertretung Veterinärmedizin +43 1 25077-1700 vetmed@hvu.vetmeduni.ac.at hvu.vetmeduni.ac.at

Veterinärmedizinische Universität Wien Veterinärplatz 1, 1210 Wien +43 1 25077-0 vetmeduni.ac.at

Fotos: Elmar Ebner, Michael Bernkopf, Niko Havranek



Das Studium

Durch den Abschluss des Doktoratsstudiums wird der akademische Grad Dr.med.vet. (medicinae veterinariae) verliehen. Das Doktoratsstudium dient der Auseinandersetzung mit einem wissenschaftlichen Themengebiet über den Zeitraum von mindestens drei Jahren. Die Arbeit wird dabei von Expert:innen des jeweiligen Fachgebietes betreut. Das Doktoratsstudium dient somit dem Einstieg in die wissenschaftliche Forschung.

Kurzinformation zum Doktoratsstudium Veterinärmedizin

Dauer: Mindestzeit 6 Semester

Zulassungsvoraussetzung: Erfolgreicher Abschluss des Diplomstudiums Veterinärmedizin in Österreich oder einem in Aufbau und Inhalt gleichwertigen Studium der Veterinärmedizin im Ausland.

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

Abschluss mit Rigorosum auf Deutsch oder Englisch

Akademischer Grad: Dr.med.vet.

Wichtige Unterlagen und Formulare

Benötigte Formulare

Alle notwendigen Formulare und Infos befinden sich in VETUCATION auf der Informationsplattform für Studierende unter Doktoratsstudium Veterinärmedizin

- Interne Richtlinie zur Erstellung einer Dissertation
- · Allgemeine Informationen zum Doktoratsstudium
- · Bekanntgabe des Dissertationsthemas

Bekanntgabe des Dissertationsthemas (Dissertationsvereinbarung)

- Abgabe des Formulars "Dissertationsvereinbarung" im Büro für Postgraduale Studien
- Angaben zu Doktoratsstudierenden und Betreuer:innen, inkl. deren Einverständnis
- Titel der Doktorarbeit
- Einordnen des Themas in die Profillinien der Vetmeduni
- Beschreibung der geplanten Studie mit Hypothese, Material und Methoden, Statistik und Zeitplan
- Auflistung der geplanten Lehrveranstaltungen zum Erreichen der erforderlichen Trainings-Stunden
- Wichtig: Falls benötigt inkl. genehmigtem Tierversuchsantrag
- Zustimmung der Department-Leiterin/des Department-Leiters





Tierversuchsantrag

- Immer bei Involvierung von Tieren:
 Anfrage an die Ethik- und Tierschutzkommission (ethikkommission@vetmeduni.ac.at), ob Tierversuchsantrag notwendig, sonst nur Meldung der Projekte
- Formulare (in VetEasy verfügbar)
 - > Antrag auf Tierversuche
 - > Meldung von Projekten ohne Tierschutzrelevanz
- Dauer bis Bewilligung: ca. 6 bis 8 Wochen









