

Die Vetmeduni arbeitet in der Lehre, in der Forschung und in ihren Dienstleistungsangeboten an der Sicherstellung der Tiergesundheit in Österreich. Wir verstehen diese Aufgabe als Beitrag zur Gesunderhaltung des Menschen und seiner tierischen Begleiter sowie zur Produktion gesunder Nahrungsmittel. Zur Erfüllung dieser Aufgabe sucht

unser **Klinisches Zentrum für Pferde, Klinisches Department für Kleintiere und Pferde**, eine:n

## Studentische:n Mitarbeiter:in

<b>Einstufung:</b>	C
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	20 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	ab sofort, längstens bis 30.6.2028*
<b>Bewerbungsfrist:</b>	20.7.2024
<b>Kennzahl:</b>	2024/0178

Gemäß § 30 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer:innen der Universitäten sind studentische Mitarbeiter:innen teilzeitbeschäftigte Arbeitnehmer:innen, die bei Abschluss des Arbeitsvertrages ein für die in Betracht kommende Verwendung vorgesehenes Master-(Diplom)Studium noch nicht abgeschlossen haben.

\*Das Arbeitsverhältnis endet, ohne dass es einer Beendigungserklärung bedarf, jedenfalls am Ende des Semesters, in dem das Master-(Diplom) Studium abgeschlossen wird.

### Aufgaben

- Unterstützung in Forschung, insbesondere im Gebiet „Infektionskontrolle / Entwicklung von Antibiotikaresistenzen beim Pferd“ und „Antibiotika Stewardship“
- Unterstützung in Lehre, insbesondere bei der Erstellung von digitalen Lehrunterlagen zu den Themen zeitgemäßer Antibiotikagebrauch und Entwicklung von Antibiotikaresistenzen
- Unterstützung bei einfachen Verwaltungsaufgaben
- Unterstützung im Klinikbetrieb beim Sammeln, Verarbeitung und der Analyse von Umwelt- und Patientenproben im Zuge von Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle
- Assistenz von Diplom-, Master- und Doktorats-studenten:innen
- Präsentationen der Forschungsergebnisse

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Aufrechtes Studium der Veterinärmedizin nach bestandener 1. Diplomprüfung
- Grundlegende Computer- und Datenverarbeitungs-Kenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Pferden
- Basiskenntnisse in der Verarbeitung von bakteriologischen Proben
- Gute Deutschkenntnisse (B2)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Kenntnisse in der weiterführenden bakteriologischen Diagnostik, z.B. Methoden wie MALDI coupled to time-of-flight mass spectrometry (MALDI-TOF MS),..

- Gute Englischkenntnisse (B2)
- Engagement, strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, und gute kommunikative Fähigkeiten
- Interesse an Fort- und Weiterbildung

## Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabiler Arbeitgeber
- Attraktiver Campus
- Persönliche und berufliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Präventive und medizinische Gesundheitsförderung
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur
- Kinderbetreuungs- und Ferienbetreuungsangebote
- Zahlreiche attraktive Zusatzleistungen
- Mitarbeiter:innenevents

## Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 1.299,60 brutto monatlich.

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2024/0178**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

- Bitte legen Sie ihrer Bewerbung eine aufrechte Inskriptionsbestätigung bei

Die Bewerbungen sind gebührenfrei. Die Bewerber:innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni ist stolze Trägerin des Zertifikats „hochschuleundfamilie“, daher freuen wir uns über Bewerbungen von Personen mit Familienkompetenz. Ebenso sind uns Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen willkommen. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an unsere Behindertenvertrauensperson, Herrn Franz Mitterbauer ([franz.mitterbauer@vetmeduni.ac.at](mailto:franz.mitterbauer@vetmeduni.ac.at)).

## Kontakt für weiterführende Informationen

Ass. -Prof. Nora M. Biermann, PhD, Dipl. ACVS-LA, Dipl. ECVS

+43 1 25077 - 5547

[nora.biermann@vetmeduni.ac.at](mailto:nora.biermann@vetmeduni.ac.at)

[www.vetmeduni.ac.at](http://www.vetmeduni.ac.at)