

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,**

Universitätsassistent:in (Post-Doc) in der Inneren Medizin

Einstufung:	B1 Post-Doc
Beschäftigungsausmaß:	28 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	5 Jahre, voraussichtlich ab sofort
Bewerbungsfrist NEU:	1.5.2024
Kennzahl:	2024/0045

Tierspital: Der Campus der Vetmeduni Vienna befindet sich mitten im 21. Wiener Bezirk mit guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr. Alle Kliniken und vorklinischen Institute sowie die Mehrzahl der paraklinischen Institute befinden sich auf dem Campusgelände. Dadurch wird eine ideale Umgebung für die klinische Dienstleistung, Lehre und Forschung ermöglicht.

Zentrum für Pferde: Das Zentrum für Pferde besteht aus den beiden klinischen Abteilungen Pferdechirurgie und Interne Medizin Pferde. Die Pferdereproduktion wird durch das Zentrum für Reproduktionsmedizin betreut. Weiterhin besteht eine enge Zusammenarbeit mit der Bildgebenden Diagnostik, Anästhesiologie, Ophthalmologie, dem Zentrallabor und den paraklinischen Instituten.

Die Klinik ist ausgestattet mit Medizingeräten auf dem aktuellen Stand der Technik (inkl. Videoendoskopie, dynamische Endoskopie, Ultraschallgeräte, Tele-EKG und Activitytrackinggeräte, Notfalllabor, Laufband, digitale Röntgentechnik, CT, MRT, Szintigraphie). Das Zentrum für Pferde hat verschiedene Untersuchungs- und Behandlungsräume (Chirurgie/Orthopädie, Zahnbehandlungen, Innere Medizin, Isolation), zwei Operationssäle, einen OP für Eingriffe am stehenden Pferd und 51 Ställe (inkl. 5 Isolationsstallungen) und vier Paddocks. Die jährlichen Patientenfallzahlen betragen rund 500 ambulante Patienten (etwa 100 internistische Fälle) und 2200 stationäre Fälle (etwa 850 internistische Fälle).

Am Zentrum für Pferde wird ein rotierendes Internship angeboten sowie die Fachtierarztausbildung und Residencyprogramme für das ECVS, ACVS-LA und das ECEIM. Die Innere Medizin hat momentan fünf ECEIM-Diplomates, zwei ECEIM-Residents, zwei Assistenzprofessoren und eine Assistentin im postgraduierten Studium.

Aufgaben

- Erfüllung der Aufgaben klinischer Dienstleistung in der klinischen Abteilung für Interne Medizin beim Pferd inklusive Wochenend- und Nachtdienste sowie Rufbereitschaften
- Beteiligung an klinischer Ausbildung und Lehrveranstaltungen für Studierende (Diplomstudiengang Veterinärmedizin und Promotionsstudium), Interns und Residents
- Eigene Forschungsaktivität kann in einer Habilitation münden
- Repräsentation der Abteilung in der Interaktion mit Kunden, Überweisungstierärzt:innen, inneruniversitären Kolleg:innen anderer Kliniken und Institute, Studierenden und Besucher:innen.
- Es wird erwartet, dass die klinische Dienstleistung und Lehre auf der Basis von wochenweisen Dienstplänen erbracht werden.

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

Zum Zeitpunkt des Stellenantritts erforderlich

- abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin und Promotion (Dr.med.vet, PhD oder äquivalentes Diplom)
- Residencyausbildung des ECEIM oder ACVIM-LA oder Training und Erfahrung im Bereich Innere Medizin beim Pferd, die äquivalent zu einer Residencyausbildung des ECEIM oder ACVIM-LA ist Training und Erfahrung in der Notfall- und Intensivmedizin beim Pferd
- Teamorientierung, adäquate klinische Erfahrung, exzellente Kommunikationsfertigkeiten, hohe Motivation zu hervorragender Patientenversorgung und Lehre der Studierenden, Interns und Residents
- Fließende, gute Englischkenntnisse im fachlichen Kontext (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Gute Deutschkenntnisse (B2)

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 4.752,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2024/0045**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Erforderliche Bewerbungsunterlagen

- Motivationsschreiben in deutscher Sprache inkl. Forschungsinteressen
- einen aktuellen Lebenslauf
- Zeugnisse und Diplome
- Namen und Kontaktdetails von drei Referenzgebern.

Die Vetmeduni Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen werden Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

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 oder chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Jessika-M. Cavalleri

+43 1 25077 - 5510

jessika.cavalleri@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at