

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

Universitätsassistent:in (Prae-Doc) mit der Option auf ein ECVIM-CA Residency für Innere Medizin

Einstufung:	B1 Prae-Doc
Beschäftigungsausmaß:	30 Wochenstunden, ab sofort
Dauer des Dienstverhältnisses:	4 Jahre
Bewerbungsfrist:	21.2.2024
Kennzahl:	2024/0040

Aufgaben

- Mitarbeit am Klinikbetrieb (inkl. Wochenend-, Nachtdiensten und Rufbereitschaften) sowie eigenständige Patientenbetreuung
- Rotation in die Zentrale Notaufnahme im Schicht- und Wechseldienst
- Diagnostische Aufarbeitung komplexer Fälle unter Supervision von Fachspezialisten
- Fachspezifische Vertiefung im Bereich der Kleintiermedizin, insbesondere Notfall- und Intensivmedizin sowie Innere Medizin
- Verfassen einer Dissertation
- Möglichkeit einer ECVIM-CA Residency für Innere Medizin
- Mitgestalten und Abhalten von klinischen Lehrveranstaltungen gemäß Kollektivvertrag
- Teilnahme an internen und externen Weiterbildungen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin (Diplom oder Bachelor+Masterstudium im Ausmaß von 300 ECTS)
- Abgeschlossenes „Rotating Internship“ für Kleintiermedizin oder äquivalente postgraduale klinische Erfahrung, v.a. im Bereich Notfallmedizin und Interner Medizin Kleintiere
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1)
- Gute Englischkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Absolvierte Grund- und spezielle medizinische Strahlenschutz Ausbildung (gem. AllgStrSchV § 41 und Anlage 8)
- Freude an der universitären Lehre
- Hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- Soziale Kompetenz
- Interesse an Forschung

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 3.578,80 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit).

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2024/0040**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

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 und chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Britta Vidoni
+43 1 25077 5301 oder 5302
britta.vidoni@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at

Prof. Iwan Burgener
+43 1 25077 5101
iwan.burgener@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at