

Veterinärplatz 1, 1210 Wien, Österreich www.vetmeduni.ac.at

Kennzahl: 2024/0116

Seite 1/2

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,

Universitätsassistent:in (Post-Doc) im Bereich der Bildgebenden Diagnostik (Pferde)

Einstufung: B1 Post-Doc

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden Dauer des Dienstverhältnisses: befristet bis 31.7.2026

Bewerbungsfrist NEU: 15.7.2024 **Kennzahl:** 2024/0116

Aufgaben

- Verantwortliche Mitwirkung bei klinischen Dienstleistungen im Bereich Pferderadiologie inklusive Wochenend- und Nachtdienste sowie Rufbereitschaften
- Mitgestalten und Abhalten von Lehrveranstaltungen für Studierende, Supervision von Interns und Veterinärmediziner:innen in der Fachausbildung, sowie Mitwirkung bei der Abnahme von Prüfungen
- Mitgestaltung von Fort- und Weiterbildungen
- Eigenständige Bearbeitung eines Forschungsprojektes sowie Mitarbeit bei Lehr-, Organisations-, und Verwaltungsaufgaben

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin
- Promotion (Dr. med. vet. oder PhD)
- Praktische klinische Erfahrungen auf den Gebieten Pferdemedizin oder bildgebende Diagnostik
- Gute Deutschkenntnisse (B2)
- Gute Englischkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeit
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Sehr gute kommunikative F\u00e4higkeiten f\u00fcr die Zusammenarbeit mit klinischen Partner:innen
- Ausbildung im Strahlenschutz für die Veterinärmedizin gemäß § 79 Allgemeine Strahlenschutzverordnung 2020 (AllgStrSchV 2020, BGBI. II Nr. 339/2020)

vetmeduni

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 2024/0116**, welche Sie per E-Mail an <u>bewerbungen@vetmeduni.ac.at</u> 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. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an unsere Behindertenvertrauensperson, Herrn Franz Mitterbauer (franz.mitterbauer@vetmeduni.ac.at).

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.Prof. Dr. Eberhard Ludewig +43 1 25077 - 5715 eberhard.ludewig@vetmeduni.ac.at www.vetmeduni.ac.at