

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 **Zentrum für Systemtransformation und Nachhaltigkeit in der Veterinärmedizin, am Klinischen Department für Nutztiere und Sicherheit von Lebensmittelsystemen**, eine:n

Universitätsassistent:in (Post-Doc)

Einstufung:	B1 Post-Doc
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	4 Jahre
Bewerbungsfrist:	08.10.2025
Kennzahl:	2025/0199

Dienstort: Kremesberg, 2563 Pottenstein/NÖ und Vetmeduni Campus

Aufgaben

- selbstständige Forschungstätigkeit und Einwerbung von Drittmitteln im Bereich Bestandsbetreuung von Nutztierbeständen, insbesondere zur Digitalisierung und Technisierung in der Nutztierproduktion und Veterinärmedizin
- Mitwirkung an Forschungsprojekten sowie an den Lehr- und Verwaltungsaufgaben
- eigenständige Durchführung der Lehre, u.a. im Diplomstudiengang Veterinärmedizin und Masterstudium „Precision Animal Health“ (gemäß Kollektivvertrag)
- die damit zusammenhängende Betreuung von Studierenden
- Betreuung und Begutachtung von wissenschaftlichen Arbeiten, insbesondere Diplomarbeiten
- Abnahme von Prüfungen
- Mitwirkung an Evaluierungsmaßnahmen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium und Doktorat/PhD der Veterinärmedizin
- Erfahrung in der Bestandsbetreuung von Rinderbeständen im deutschsprachigen Raum
- Nachgewiesene Publikationstätigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)
- Sicherer Umgang mit MS Office Produkten
- Führerschein B

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Teamfähigkeit, Engagement und hohe Leistungsbereitschaft
- ausgewiesene Kenntnisse digitaler Technologien im landwirtschaftlichen und veterinärmedizinischen Bereich
- Kenntnisse in interdisziplinärer Kooperation mit technisch/mathematischen Disziplinen
- Erfahrung mit synchroner und asynchroner Lehre
- Basiskenntnisse mit mindestens einer der Programmiersprachen: C, C++, Python, Matlab, R
- Handwerkliche Fähigkeiten

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 4.932,90 brutto monatlich auf Basis Vollzeit.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2025/0199**, 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 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

Univ. Prof. Dr. Dr. Melanie Schären-Bannert, Dip. ECBHM

Phone: +43 2672 823 35 30 - Mobile: +43 664 60 257 2118

E-Mail: melanie.schaeren@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at