

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 Tierernährung und Tierschutzwissenschaften, 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 NEU:	30.04.2025
Kennzahl:	2025/0009

Dienstort: Wien und VetFarm, 2563 Pottenstein

Aufgaben

- Selbstständige Forschungstätigkeit, Publikationstätigkeit und Drittmittelinwerbung
- Mitwirkung an Forschungsprojekten sowie an den Lehr- und Verwaltungsaufgaben der Organisationseinheit, der die/der Arbeitnehmer:in zugewiesen ist
- Selbstständige Vorbereitung und Abhaltung von Lehrveranstaltung nach Maßgabe der Betrauung durch die Universität
- Die damit zusammenhängende Betreuung von Studierenden (einschließlich Sprechstunden)
- Abnahme von Prüfungen
- Betreuung und Begutachtung von wissenschaftlichen Arbeiten, insbesondere Diplomarbeiten
- Mitwirkung an Evaluierungsmaßnahmen

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium und Doktorat/PhD der Veterinärmedizin, Agrar- oder Ernährungswissenschaften
- Sichtbares Forschungsprofil im Bereich der Tierernährung, nachgewiesen durch entsprechende Forschungsarbeiten und Publikationstätigkeit in Peer-Reviewed Journals
- Akademische Lehrerfahrung
- Erfahrung bei der Betreuung von Abschlussarbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1)
- Durchschnittliche Deutschkenntnisse (B1)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung im Bereich der Pansen-Darm-Mikrobiomforschung und insbesondere in der Anwendung gängiger NGS- bzw. Omics-Technologien und die dazugehörigen bioinformatischen Tools
- Führerschein der Klasse B

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
- Möglichkeit für eine weitere Qualifizierung z.B. Habilitation

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 2025/0009**, 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 oder chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Qendrim Zebeli

+43 1 25077 - 3200

qendrim.zebeli@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at