

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 Pathobiologie, Department für Biologische Wissenschaften und Pathobiologie**, eine:n

Universitätsassistent:in (Post-Doc)

Einstufung:	B1 Post-Doc
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	ab 01.10.2026, 4 Jahre
Bewerbungsfrist:	24.06.2026
Kennzahl:	2026/0125

Aufgaben

Sie werden für verschiedene Aufgaben in der Mikrobiologie, die dem Zentrum Pathobiologie zugeordnet ist, verantwortlich sein. Innerhalb der Mikrobiologie arbeiten wir an der Schnittstelle zwischen Tier- und Humangesundheit, One Health und moderner molekularer Analytik. Unser Team nutzt modernste Omics-Technologien, um mikrobiologische Fragestellungen zu erforschen. Ihre Aufgaben umfassen unter anderem:

- Konzeption und Durchführung von Forschungsprojekten, sowie Anfertigung von wissenschaftlichen Publikationen
- Einwerbung von Drittmittel
- Mitwirkung an laufenden Forschungsprojekten im Bereich „bakterielle Pathogene im Kontext von One Health“
- Selbstständige Vorbereitung und Abhaltung von Lehrveranstaltungen nach Maßgabe der Betrauung durch die Universität
- Betreuung von Studierenden und Begutachtung von wissenschaftlichen Arbeiten
- Mitwirkung bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium und Doktorat/PhD in Bioinformatik, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Data Sciences mit biologischem Schwerpunkt, oder in vergleichbaren Bereichen
- Erfahrung mit mikrobiologischen oder molekularbiologischen Arbeitstechniken
- Erfahrung mit relevanten Programmiersprachen (z.B. Python, R) oder mit gängigen bioinformatischen Tools und Datenbanken
- Dem Karrierestadium angemessener Track Record, nachgewiesen durch Publikationen
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1)
- Gute Deutschkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Wissenschaftliche Erfahrung mit der Analyse von Omics-Daten (mindestens in einem der Bereiche Genomik, Transkriptomik, Proteomik, Metabolomik, Phenomik ...) oder mit Einzelzellanalyse
- Fundierte Kenntnisse in Statistik und Datenvisualisierung
- Selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil
- Befähigung zur Teamarbeit
- Flexibilität und Organisationsvermögen

Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabile Arbeitgeberin
- 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 5.014,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit (40 Stunden/Woche).

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Publikationsliste, Zeugnisse und Kontaktdaten von 2 Referenzen) mit der **Kennzahl 2026/0125**, 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. Bei Rückfragen dazu wenden Sie sich gerne an unsere Behindertenvertrauensperson <https://www.vetmeduni.ac.at/betriebsrat/unsere-behindertenvertrauenspersonen>

Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Monika Ehling-Schulz

+43 1 25077-2460

monika.ehling-schulz@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at/mikrobiologie