

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

Laboranalytiker:in im Bereich Mikrobiologie

Einstufung:	IIIb
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	befristete Ersatzkraft ab 15.01.2026
Bewerbungsfrist:	27.12.2025
Kennzahl:	2025/0282

Aufgaben

- Assistenz in einem mikrobiologisch-molekularbiologischen Labor im Rahmen von Forschungsprojekten
- Anwendung von Techniken der Zellbiologie (Zellkulturtechniken), molekularen Biologie und Proteinbiochemie
- Anwendung von klassisch mikrobiologischen Techniken (Isolierung, Kultivierung und Typisierung von Mikroorganismen) und der FTIR-Analytik
- Allgemeine Labororganisation
- Analyse, Organisation und Weiterleitung von Daten/Informationen an Wissenschaftler:innen
- Einführung von Gastwissenschaftler:innen, Praktikant:innen in Laborabläufe und –techniken

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abschluss eines Bachelorstudiums im naturwissenschaftlichen Bereich mit einem biologischen, biochemischen oder biomedizinischen Schwerpunkt
- Erfahrung in mikrobiologischen Techniken
- Erfahrung in molekular-genetischen und proteinbiochemischen Techniken
- Erfahrung in Zellkulturtechniken (Kultivierung eukaryotischer Zelllinien)
- Sicherer Umgang mit Standard Office EDV Anwendungen (Word, Excel)
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1)
- Gute Deutschkenntnisse (B2) in Wort und Schrift

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Praktische Erfahrung im Bereich Forschung
- Praktische Erfahrung im Umgang mit bakteriellen Sporenbildnern
- Praktische Erfahrung mit Mutagenese-Techniken (z.B. CRISPR/Cas)

- Praktische Erfahrung mit Proteomics und Immunoproteomics
- Praktische Erfahrung mit FTIR-Analytik
- Selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil
- Flexibilität und Organisationsvermögen
- Lernbereitschaft, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit

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 ab 01.01.2026 EUR 3.131,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit (40 Stunden/Woche). Je nach fachlicher Qualifikation und tätigkeitsspezifischer Berufserfahrung ist eine höhere Vergütung möglich.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2025/0282**, 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 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 dazu wenden Sie sich gerne per E-Mail an unsere Behindertenvertrauensperson unter bvp@vetmeduni.ac.at.

Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Monika Ehling-Schulz

+43 1 25077 - 2461

monika.ehling-schulz@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at