

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

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

Laboranalytiker:in

Einstufung:	IIIb
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	17.06.2026
Kennzahl:	2026/0131

Das Team des Zentrallabors (Plattform Labordiagnostik) der Veterinärmedizinischen Universität Wien sucht eine:n versierte:n Laboranalytiker:in für eine abwechslungsreiche Tätigkeit. Wir führen Untersuchungen bei Heim-, Haus-, Labor- und Wildtieren mit modernsten Geräten durch. Wir bieten Ihnen eine umfassende Einschulung, reguläre Arbeitszeiten und interessante Projekte, die Ihr Fachwissen, Ihre Geduld und Ihre Kreativität erfordern. Wir suchen Menschen mit einem Interesse an der Vielfalt, die mit den unterschiedlichen Eigenschaften verschiedener Tierarten und der patientenorientierten Diagnostik einhergeht. Es ist wichtig, dass Sie über gute soziale Kompetenzen verfügen und gut im Team arbeiten können, kund:innenorientiert sind und einen positiven und freundlichen Umgang mit Studierenden pflegen.

Aufgaben

- Selbständige Durchführung hämatologischer, biochemischer und zytologischer Analysen nach ISO 9001: 2015 zertifizierten Qualitätsstandards im Rahmen der Routinediagnostik und zu Forschungszwecken
- Unterstützung bei wissenschaftlichen Projekten
- Erfassung von Labordaten / Befunden im Rahmen von Methodvalidierungen
- Vorbereitung und Archivierung von Lehr- und Anschauungsmaterial

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Bachelor-Studium oder vergleichbare Qualifikation (Bsp. Ausbildung zur/zum MTA, BMA, CTA mit durch mehrjährige Berufserfahrung in dem Bereich nachgewiesenen Fachkenntnissen)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Durchschnittliche Englischkenntnisse (B1)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung in veterinärmedizinischer Analytik (v.a. hämatologische Morphologie)
- Grundkenntnisse über die Qualitätssicherung im klinischen Labor

- Bewusstsein für die veterinärmedizinischen Besonderheiten in der Analytik
- Verantwortungsbewusstsein, Teamgeist, Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft, Leistungswille und kollegiales Verhalten am Arbeitsplatz
- Freundlichkeit und Kompetenz im Kund:innenverkehr

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 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 2026/0131**, 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. Jennifer Kirwan

+43 1 25077 - 5601

jennifer.kirwan@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at/labordiagnostik