

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 **Geflügelmedizin/Klinisches Zentrum für Populationsmedizin bei Fisch, Schwein und Geflügel, am Klinischen Department für Nutztiere und Transformation von Lebensmittelsystemen**, eine:n

## Laboranalytiker:in

<b>Einstufung:</b>	IIIb
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	unbefristet
<b>Bewerbungsfrist:</b>	27.05.2026
<b>Kennzahl:</b>	2026/0112

### Aufgaben

- Selbstständiges Labormanagement und -organisation inkl. Bestandsmanagement
- Unterstützung bei projektbezogenen Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Virologie und Molekularbiologie
- Diagnostische Aufgaben der Abteilung, Virologische, Bakteriologische und Parasitologische Untersuchungen
- Durchführung der molekulardiagnostischen Untersuchungen
- Selbständige Analyse von Proben aus Forschungsprojekten und der Routinediagnostik
- Führung von Protokollen im Rahmen der Probenaufarbeitung und Qualitätssicherung
- Selbstständiges Arbeiten entsprechend der Richtlinien der Akkreditierung (EN ISO/IEC 17025) mit definierten Verantwortlichkeiten
- Etablierung von neuen in vitro Modellen/Methoden
- Dateneingabe, -management und -analysen sowie Mitarbeit bei diversen Monitoringprogrammen
- Eigenständige Bedienung und Betreuung bestimmter Prüf- und Messgeräte sowie Großgeräte (z.B. cell sorter)
- Arbeitszeiten inkl. Wochenend- und Feiertagsdiensten

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Bachelor-Studium oder vergleichbare Qualifikation (Bsp. Ausbildung zur/zum MTA mit durch mehrjährige Berufserfahrung in dem Bereich nachgewiesenen Fachkenntnissen)
- Erfahrung in molekular-biologischen Methoden (Analyse der DNA, RNA, Proteine)
- Erfahrung in der Handhabung von Zelllinien sowie der Etablierung von primären Zellkulturen

- Profunde Kenntnisse in der Durchführung wissenschaftlicher Experimente und in der Infektionsbiologie
- Erfahrung mit sterilem Arbeiten
- Gute Deutschkenntnisse (B2)
- Gute Englischkenntnisse (B2)

## **Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen**

- Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten und der Etablierung labordiagnostischer Methoden
- Kenntnisse von Zertifizierung und Akkreditierung
- Fähigkeit zur Teamarbeit, sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit

## **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 2026/0112**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto: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](mailto:bvp@vetmeduni.ac.at)

**Kontakt für weiterführende Informationen**

Assoz.Prof. Dipl.ECPVS Dr.med Dieter Liebhart

+43 1 25077 - 4728

[dieter.liebhart@vetmeduni.ac.at](mailto:dieter.liebhart@vetmeduni.ac.at)

[www.vetmeduni.ac.at](http://www.vetmeduni.ac.at)