

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 **Klinische Abteilung für Geflügelmedizin / Universitätsklinik für Geflügel und Fische (3. Department / Universitätsklinik für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)** eine:n

## Biomedizinische:n Analytiker:in

<b>Einstufung:</b>	IIIb
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	20 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	unbefristet
<b>Bewerbungsfrist NEU:</b>	30.11.2023
<b>Kennzahl:</b>	2023/0339

### Aufgaben

- Selbstständiges Labormanagement und -organisation inkl. Bestandsmanagement
- Mitwirkung bei projektbezogenen Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Virologie und Molekularbiologie
- Diagnostische Aufgaben der Abteilung, Virologische, Bakteriologische und Parasitologische Untersuchungen
  - Durchführung der molekulardiagnostischen Untersuchungen
  - Selbstständige 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 (zB cell sorter)

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Bachelorstudium (zB BMA, Chemie, Biologie) und gültige Eintragung ins Gesundheitsberuferegister
- Expertise 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
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- 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
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- 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 2.709,60 brutto monatlich auf Basis Vollzeit. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. Zeugnisse mit der **Kennzahl 2023/0339**, 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 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 willkommen.

## Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Michael Hess  
+43 1 25077 - 5150

[michael.hess@vetmeduni.ac.at](mailto:michael.hess@vetmeduni.ac.at)

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