

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

## Technische:n Assistent:in (BTA, CTA, MTA, VMTA)

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Einstufung:</b>                    | IIIb                                 |
| <b>Beschäftigungsmaß:</b>             | 24 Wochenstunden                     |
| <b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b> | befristete Ersatzkraft bis 30.9.2026 |
| <b>Bewerbungsfrist:</b>               | 24.1.2024                            |
| <b>Kennzahl:</b>                      | 2023/0411                            |

### Aufgaben

- Virusanzucht und Zellkultur: Arbeiten in einer Sicherheitswerkbank unter BSL-2 Bedingungen; Passagieren von Zellen; Infektion, Transfektion der Zellen;
- Unterstützung von Wissenschaftler:innen bei molekularvirologischen und immunbiologischen Forschungsprojekten unter Anwendung von molekularbiologischen und biochemischen Arbeitsmethoden (z.B. PCR, ELISA)
- Mitarbeit in der Virusdiagnostik: Probenaufbereitung und Extraktion von DNA und RNA, Durchführung molekularbiologischer Analysen (z.B. diverse PCR-Techniken, NGS-Techniken)
- Probenverwaltung, -archivierung und Labormanagement
- Assistenz für Datenmanagement (z.B. Dateneingaben in Excel)

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Bachelorstudium in Biomedizin, Biotechnologie, Molekularbiologie oder Äquivalent, oder Fachmatura in Chemie (zB. HTL-Rosensteingasse oder äquivalente Ausbildungsstätte) und entsprechende Berufserfahrung in der Forschung oder Reifeprüfung und Ausbildung zur/zum chemisch-technischen, biologisch-technischen, veterinärmedizinisch-technischen oder medizinisch-technischen Assistent:in
- Erfahrung mit klassischen und modernen molekularbiologischen oder immunologischen Methoden
- Solide EDV-Kenntnisse (MS Word, Excel)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Gute Englischkenntnisse (B2)

## Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung mit molekularbiologischen Arbeitsmethoden insbesondere mit PCR, real-time
- PCR, DNA Sequenzierung, cDNA und NGS library-Vorbereitung
- Strukturierte und genaue Arbeitsweise
- Ausgeprägte Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten
- Sehr gute soziale Kompetenz und Teamfähigkeit

## 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 mit der **Kennzahl 2023/0411**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien 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 willkommen.

## Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Till Rümenapf  
+43 125077 – 2300  
[till.ruemenapf@vetmeduni.ac.at](mailto:till.ruemenapf@vetmeduni.ac.at)  
[www.vetmeduni.ac.at](http://www.vetmeduni.ac.at)