

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 **Institut für Pathologie/Department für Pathobiologie** eine/einen

## Wissenschaftliche:n Projektmitarbeiter:in (PhD-Student:in) (w/m/d)

<b>Einstufung:</b>	B1
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	30 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	4 Jahre, beginnend mit 1. März 2023
<b>Bewerbungsfrist:</b>	18.2.2023
<b>Kennzahl:</b>	2023/0031

### Aufgaben

- Mitarbeit im FWF Projekt: „Zellkultur für die *In vitro*-Anzucht von *Pneumocystis f. sp. suis*“
- Etablierung einer Zellsortierungsmethode für *Pneumocystis f. sp. suis* (*P. suis*)
- Austestung kommerziell erhältlicher anti-*Pneumocystis*-Antikörper in Immunhistochemie (IHC) und Flowzytometrie
- Entwicklung von monoklonalen anti-*P. suis*-Antikörpern mittels Hybridoma-Technologie
- Imaging mittels IHC, Transmissionselektronenmikroskopie etc.

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium
- Grundkenntnisse in Labormethoden
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1-Level, Arbeitssprache)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten, Teamfähigkeit
- Interesse für Wirt-Pathogen-Biologie
- Grundkenntnisse in immunologischen und molekularen Techniken (Zellsortierung, Antikörpertestung mittels IHC, PCR, Sequenzierung)
- Interesse an morphologischen Techniken

### 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 3.277,30 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit). Eine Überzahlung erfolgt entsprechend dem jeweiligen FWF-Satz.

## **Bewerbung**

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. aller Zeugnisse mit der **Kennzahl 2023/0031**, welche Sie bevorzugt per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) bzw. per Post an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Vetmeduni strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen sowie ein ausgewogenes Zahlenverhältnis zwischen den an der Universität tätigen Frauen und Männern gemäß § 41 Universitätsgesetz 2002 insbesondere beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen (weniger als 50%) werden Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

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**

Priv. Doz. Dr. Christiane Weissenbacher-Lang  
+43 1 25077-2413

[christiane.weissenbacher-lang@vetmeduni.ac.at](mailto:christiane.weissenbacher-lang@vetmeduni.ac.at)  
[www.vetmeduni.ac.at/de/pathologie](http://www.vetmeduni.ac.at/de/pathologie)