

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

## Labormanager:in

<b>Einstufung:</b>	IVa
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	befristete Ersatzkraft
<b>Bewerbungsfrist:</b>	2.11.2024
<b>Kennzahl:</b>	2024/0249

### Aufgaben

- Übernahme und Organisation von systemkritischen Arbeiten im Labor
- Unterstützung bei der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten im Labor
- Datenanalyse und –aufbereitung mit Hilfe von mathematischen und statistischen Modellen
- Übernahme und Koordination von Labormanagement
- Einschulung von neuen Mitarbeiter:innen
- Projektbetreuung von Bachelor-, Masterstudent:innen und Praktikant:innen in der Planung und im Labor
- Unterstützung bei der Erstellung von Präsentationen und wissenschaftlichen Publikationen

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium in Biologie, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Biotechnologie, Biochemie oder Human- bzw. Veterinärmedizin
- Nachgewiesene mehrjährige Erfahrung im Laborbetrieb an einer akademischen Forschungseinrichtung oder in der pharmazeutischen Industrie
- Fundierte Erfahrung in Labormanagement (Bestellwesen, Einholen von Angeboten, Koordination mit externen Dienstleister:innen)
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in molekular- und zellbiologischen Methoden in der Krebsforschung
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in der Durchführung von Arbeiten in BSL2-Labors
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in Durchflusszytometrie / FACS Analysen
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in Design und Durchführung von Genom-Editierungs-Experimenten mit Hilfe der CRISPR/Cas9 Methode
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung in Design und Durchführung von molekularen Klonierungen

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1)
- Fundierte Kenntnisse von gängigen MS Office Programmen

## Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung mit der Erstellung von wissenschaftlichen Präsentationen und Publikationen
- Hohes Maß an organisatorischen Fähigkeiten
- Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, proaktives Verhalten und hohe Kommunikationsfähigkeit

## 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 3.266,20 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 2024/0249**, 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 wenden Sie sich gerne an unsere Behindertenvertrauensperson, Herrn Franz Mitterbauer ([franz.mitterbauer@vetmeduni.ac.at](mailto:franz.mitterbauer@vetmeduni.ac.at)).

**Kontakt für weiterführende Informationen**

Univ. Prof. Dr. Florian Grebien

+43 1 25077 - 4200

[florian.grebien@vetmeduni.ac.at](mailto:florian.grebien@vetmeduni.ac.at)

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