

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

Universitätsassistent:in (Post-Doc) im Bereich der Molekularen Genetik

Einstufung:	B1 Post-Doc
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	befristet auf 1,5 Jahre
Bewerbungsfrist:	25.1.2025
Kennzahl:	2024/0327

Aufgaben

- Selbständige Durchführung wissenschaftlicher Projekte und Mitwirkung bei laufenden Forschungsprojekten der Arbeitsgruppe
- Anfertigung wissenschaftlicher Publikationen
- Mitwirkung in der Lehre, Betreuung von Studierenden im Rahmen von wissenschaftlichen Praktika, Bachelor-, Master- und PhD-Arbeiten
- Allgemeine Laborverwaltung und administrative Tätigkeiten

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes PhD Studium oder Doktorat in Biowissenschaften, Human- oder Veterinärmedizin
- Mehrjährige Erfahrung in der biomedizinischen Grundlagenforschung
- Zertifizierung für den Umgang mit Tieren in Tierversuchen (FELASA B)
- Nachgewiesene mehrjährige Erfahrung im Arbeiten mit Infektionsmodellen unter BSL2 Bedingungen (z.B. wissenschaftliche Publikationen)
- Nachgewiesene fundierte Praxiserfahrung mit Durchflusszytometrie (z.B. wissenschaftliche Publikationen)
- Nachweisliche Publikationstätigkeit in peer-reviewed Journals
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Fortgeschrittene Kenntnisse und Erfahrung auf dem Gebiet der Immunologie und Infektionsbiologie
- Sehr gute und selbstständige wissenschaftliche Schreibfähigkeit (Englisch)
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Engagement und hohe Leistungsbereitschaft
- Erfahrung im koordinierten Arbeiten im Rahmen von Forschungsnetzwerken
- Erfahrung mit Betreuung von Praktika und Bachelorarbeiten

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 ab 01.02.2025 EUR 4.932,90 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit).

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2024/0327**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Vetmeduni Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen 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 und chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Dr. Caroline Lassnig

+43 1 25077 - 6231

caroline.lassnig@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at