

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 Tierzucht und Genetik, Department für Biomedizinische Wissenschaften** eine/einen

Universitätsassistent:in (Post-Doc)

Einstufung:	B1 Post-Doc
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	Befristung: 4 Jahre
Bewerbungsfrist:	24.12.2022
Kennzahl:	2022/1136

Aufgaben

- Eigenverantwortliche Durchführung wissenschaftlicher Projekte und Mitwirkung an laufenden Forschungsprojekten der AG
- Anfertigung wissenschaftlicher Publikationen
- Betreuung von Studierenden im Rahmen von wissenschaftlichen Praktika, Bachelor-, Master- und PhD-Arbeiten
- Selbstständige Durchführung von Lehrveranstaltungen und Abhaltung von Prüfungen
- Administrative Tätigkeiten im Rahmen von Lehre und Forschung

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Doktorat/PhD der Medizin, der Veterinärmedizin oder der Natur- bzw. Lebenswissenschaften
- Erfahrung im Umgang mit genetisch modifizierten Versuchstieren und *in-vivo* Infektions- und Entzündungsmodellen unter BSL2-Bedingungen
- Mehrjährige Erfahrung in biomedizinischer Grundlagenforschung
- Fundierte Erfahrung mit FACS-Analysen inkl. seltener Zellpopulationen
- Für das Karrierestadium adäquate Publikationsleistung
- Sehr gute Englischkenntnisse (Level C1)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Kenntnisse und praktische Laborerfahrung mit Proteom-Analysen
- Teamfähigkeit, Engagement und hohe Leistungsbereitschaft
- Erfahrung im koordinierten Arbeiten im Rahmen von Forschungsnetzwerken

Erfahrung im koordinierten Arbeiten im Rahmen von Forschungsnetzwerken 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 4.061,50 brutto monatlich auf Basis Vollzeit.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2022/1136**, welche Sie bevorzugt per E-Mail an 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

Henriette Stocker

+43 1 25077-5601

henriette.stocker@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at