



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 1 Biomedizinische Wissenschaften) eine/einen**

## PhD-Student:in

<b>Einstufung:</b>	B1
<b>Beschäftigungsausmaß</b>	30 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	befristet auf 15 Monate
<b>Bewerbungsfrist:</b>	9.10.2022
<b>Kennzahl:</b>	2022/0929

### Aufgaben

- Durchführung von Forschungsprojekten im Rahmen des PhD-Programmes Molecular & Cellular Control of Tissue Homeostasis in Health and Disease (<https://tissuehome.meduniwien.ac.at/>)
- Durchführung von *in-vivo* Infektionsversuchen mit *C.albicans*
- Durchführung von FACS- und (immun-)histochemischen Analysen

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der (Veterinär-) Medizin oder der Natur- bzw. Lebenswissenschaften
- Erfahrung im Umgang mit genetisch modifizierten Versuchstieren und *in-vivo* Infektionsmodellen unter BSL2-Bedingungen
- Fundierte Erfahrung im Bereich Immunantwort gegen *Candida spp.*
- Verständnis Wirt-Pathogen Interaktion und Infektionsbiologie
- Erfahrung mit molekularbiologischen Methoden
- Gute Englischkenntnisse (B2)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung im koordinierten Arbeiten im Rahmen von internationalen Forschungsnetzwerken
- Erfahrung in der Verwendung von FACS
- Erfahrung in der Betreuung von Praktikant:innen / Student:innen

## Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabiler Arbeitgeber sowie flexible Arbeitszeiten inkl. tageweiser Homeoffice Möglichkeit
- Persönliche und berufliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Präventive und medizinische Gesundheitsförderung am Campus
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur (zB Kinderbetreuungs- und Ferienbetreuungsangebote)
- Zahlreiche attraktive Zusatzleistungen wie inkludierte Mittagspause, 24. und 31.12. sind arbeitsfrei uvm.
- Mitarbeiter:innenevents (zB Kräutermarkt etc.) am Campus

## Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 3.058,60 brutto (14x jährlich auf Basis Vollzeit) monatlich. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (**bitte inkl. Kennzahl 2022/0929**); bevorzugt per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) oder auch gerne per Post an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien übermitteln.

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](mailto:henriette.stocker@vetmeduni.ac.at)

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