

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

unsere **Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie / Institut für Mikrobiologie / Department für Pathobiologie** eine:n

Universitätsassistent:in(Prae-Doc) PhD-Student:in im Arbeitsbereich „Pathomechanismen toxinogener Bacillus cereus“

Einstufung:	B1 Prae-Doc
Beschäftigungsausmaß:	30 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	4 Jahre
Bewerbungsfrist NEU:	15.10.2023
Kennzahl:	2023/0284
Dienstbeginn:	von 1.11.2023 bis 1.3.2024 möglich (verhandelbar)

Aufgaben

- Forschung im Bereich ‚Pathomechanismen bakterieller Toxinbildner‘
- Anfertigung von wissenschaftlichen Publikationen sowie einer PhD-Thesis
- Mitarbeit in der Lehre und der Betreuung von Studierenden gemäß Kollektivvertrag
- Betreiben eines PhD-Studiums

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Zeitpunkt des Dienstbeginns in Biologie, Biochemie, Biotechnologie, Biomedizin, Veterinärmedizin oder ähnlicher Studiengänge (Diplomstudium oder Bachelor+Masterstudium im Ausmaß von 300 ECTS)
- Erfahrung mit mikrobiologischen Arbeitstechniken
- Erfahrung mit molekularbiologischen Arbeitstechniken und/oder proteinbiochemischen Arbeitstechniken
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Interesse an anwendungsorientierten Fragestellungen in der Forschung
- Selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil
- Befähigung zur Teamarbeit, Flexibilität und Organisationsvermögen
- Gute EDV-Kenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse (B2)

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.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2023/0284**, welche Sie bevorzugt 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.

Bitte legen Sie ihrer Bewerbung unbedingt bei:

- Motivationsschreiben mit Angabe von Forschungsinteressen, Erfahrungen und Zielen
- Vollständiger Lebenslauf
- Liste mit zwei Referenznamen
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Zeitpunkt des Dienstbeginns spätestens bis 31.03.2024 der Biologie, Biochemie, biotechnologie, Biomedizin, Veterinärmedizin oder ähnliche Studiengänge (Diplom- oder Bachelor + Masterstudium im Ausmaß von 300 ECTS).

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

Univ.-Prof. Dr. Monika Ehling-Schulz

+43 25077-2460

monika.ehling-schulz@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at/mikrobiologie