

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 Physiologie und Biophysik** ist ein Teil des Departments für **Biomedizinische Wissenschaften** eine:n

## (Bio-)medizinisch-technische:n Assistent:in

<b>Einstufung:</b>	IIIb
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	unbefristet ab 1.7.2023
<b>Bewerbungsfrist:</b>	31.5.2023
<b>Kennzahl:</b>	2023/0163

### Aufgaben

- Unterstützung bei projektbezogenen Forschungsarbeiten
- Labormanagement, allgemeine Labortätigkeiten sowie Labororganisation (Bestellungen, Lieferungen, Rechnungen, SAP, Reklamationen), inkl. Lager- und Bestandsmanagement (Inventar)
- Übungsvorbereitung (Übungen in Physik und Biophysik), inkl. Experimentaufbau und Durchführung von Kalibrationsexperimenten
- Erstellung von verschiedenen Datenbanken (zB Giftstoffe, gefährliche Stoffe)
- Sicherheitsanweisung der Mitarbeiter:innen im Labor

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossene Ausbildung in Labor/Biologie/Chemie/Physik/Biochemie/Biophysik/Pharmazie (Bachelor oder Äquivalent)
- mehrjährige praktische Erfahrung
- Sehr gute Deutsch-Kenntnisse (C1)
- Durchschnittliche Englisch-Kenntnisse (B1)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- verantwortlich selbstständige Ausführung der Tätigkeiten
- Eigeninitiative und Flexibilität
- Teamfähigkeit, Kooperationsbereitschaft und soziale Kompetenz

## 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 2.709,60 brutto monatlich. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. Zeugnissen mit der **Kennzahl 2023/0163**, welche Sie bevorzugt per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto: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

Univ.-Prof. Dr. Elena Pohl

+43 1 25077 - 4570

[elena.pohl@vetmeduni.ac.at](mailto:elena.pohl@vetmeduni.ac.at)

<http://www.vetmeduni.ac.at/biophysik>