

Die Vetmeduni Vienna 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, Pathophysiologie und Experimentelle Endokrinologie (1. Department für Biomedizinische Wissenschaften)** einen

## **Lehrling Labortechnikerin / Labortechniker Schwerpunkt Modul Biochemie, optional mit Spezialmodul Laborautomatisation**

**(Lehre mit Matura / Freizeitmodell ist möglich)**

<b>Einstufung:</b>	Lehrling
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	3,5 Jahre (nur Hauptmodul) 4 Jahre (bei Kombination Hauptmodul und Spezialmodul)
<b>Bewerbungsfrist:</b>	04.07.2017

### **Aufgaben**

- Wir bieten eine umfassende Ausbildung im Bereich Biochemie, Molekularbiologie, Zellkultur und Histologie
- Probenvorbereitung, Probenaufarbeitung und Dokumentation
- Biochemische und klinisch-chemische Analysen (Western Blot, ELISA, Autoanalyzer)
- biochemische Synthesen, chemische Reinigungs- und Analysemethoden (Chromatographie, Elektrophorese, HPLC)
- Molekularbiologische Analysen (RNA/DNA-Isolierung, PCR, qPCR)
- Zellkultur (Kultivierung und Isolierung von Zellen)
- Histologie (Präparation von Schnitten, Färbungen, mikroskopische Analysen)
- Dokumentation von Projektdaten (Erstellen von Protokollen, Laborbuch, usw.)
- Benutzung von automatisierten Liquid-Handling-Systemen

### **Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse**

- positiv abgeschlossene Pflichtschule oder Matura oder bereits begonnene technische Ausbildung (HTL)
- strukturiertes Arbeiten und Dokumentation
- logisches Denken und gutes Konzentrationsvermögen
- Präzise und genaue Arbeitsweise
- gute Englisch- und EDV-Kenntnisse

### **Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen**

- Interesse an technischen Arbeitsabläufen und Labortätigkeit
- fundierte mathematische Kenntnisse
- Freude an selbständiger Arbeit
- Teamfähigkeit und Interesse am biochemisch-molekularbiologischen Arbeiten in einem wissenschaftlichen Umfeld

### **Kontakt für weiterführende Informationen**

DI (FH) Alexandra Petric

T +43 1 25077-4510

E [alexandra.petric@vetmeduni.ac.at](mailto:alexandra.petric@vetmeduni.ac.at)

[www.vetmeduni.ac.at/de/physiologie\\_und\\_pathophysiologie/](http://www.vetmeduni.ac.at/de/physiologie_und_pathophysiologie/)

### **Lehrlingsentschädigung**

Die Lehrlingsentschädigung beträgt im 1. Lehrjahr EUR 499,25 brutto monatlich (14 x jährlich).

### **Bewerbung**

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2017/0609** 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 Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und 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 Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni Vienna 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.