

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 **Zentrum für Biologische Wissenschaften**, am **Department für Biologische Wissenschaften und Pathobiologie**, eine:n

# Laboranalytiker:in

## Im Bereich Metabolomics

**Einstufung:**

IIIb

**Beschäftigungsausmaß:**

40 Wochenstunden

**Dauer des Dienstverhältnisses:**

befristet auf 6 Monate, mit Option auf Entfristung

**Bewerbungsfrist NEU:**

25.02.2026

**Kennzahl:**

2026/0035

### Aufgaben

- Probenvorbereitung von Metaboliten für die anschließende Analyse mittels HPLC oder GC und Massenspektrometrie (LC-MS, GC-MS)
- Einschulung neuer Mitarbeiter:innen und Gästen in Probenaufarbeitung
- Allgemeine administrative Tätigkeiten (unter anderem Bestellwesen, Proben-, Geräte- und Projektverwaltung)
- Technische Unterstützung bei laufenden Forschungsprojekten
- Datenmanagement und -analyse: Führen von Laboraufzeichnungen, einschließlich Protokollen, Testergebnissen und Qualitätskontrolldaten; Analyse, Interpretation und Berichterstattung experimenteller Daten

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Bachelorstudium in einem relevanten Fachgebiet (zB. Chemie, Biochemie oder ähnlichen Fachgebieten) oder vergleichbare Qualifikation (zB. HTL oder HBLVA für chemische Industrie oder ähnliches jeweils mit durch mehrjährige Berufserfahrung in dem Bereich nachgewiesenen Fachkenntnissen)
- Kenntnisse in der Extraktion und Probenvorbereitung von Proteinen oder Metaboliten aus biologischen Materialien
- Gute Deutschkenntnisse (B2)
- Gute Englischkenntnisse (B2)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Grundlegende Erfahrung im Umgang mit LC-MS-Systemen (Wartung, Reinigung, Kalibration, Qualitätskontrolle)

- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent und selbstständiges Arbeiten, Genauigkeit und analytisches Denken
- Einsatzbereitschaft, hohe Selbstmotivation und rasche Auffassungsgabe

## 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 3.131,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit (40 Stunden/Woche). Je nach fachlicher Qualifikation und tätigkeitsspezifischer Berufserfahrung ist eine höhere Vergütung möglich.

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2026/0035**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

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 und chronischen Erkrankungen willkommen. Bei Rückfragen dazu wenden Sie sich gerne per E-Mail an unsere Behindertenvertrauensperson unter [bvp@vetmeduni.ac.at](mailto:bvp@vetmeduni.ac.at).

## Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Jennifer Kirwan  
[jennifer.kirwan@vetmeduni.ac.at](mailto:jennifer.kirwan@vetmeduni.ac.at)  
[www.vetmeduni.ac.at](http://www.vetmeduni.ac.at)