

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 unser **Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Department für Interdisziplinäre Lebenswissenschaften, 1160 Wien**, eine:n

Chemielabortechniker:in

Einstufung:	IIIb
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	11.10.2023
Kennzahl:	2023/0308

Dienstort: Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Savoyenstrasse 1, 1160 Wien

Aufgaben

- Präzise Durchführung von Experimenten und Analysen von biologischen Arbeitsstoffen (Blut, Kot, Haare, Gewebe)
- Probenaufbereitung und Homogenisation von Geweben
- Extraktion von niedermolekularen Bestandteilen und Auftrennung von Substanzklassen
- Durchführung analytischer sowie molekularbiologischer Methoden (HPLC, Western Blot, toxikologische Bestimmungen)
- Ermittlung und Auswertung von Enzym-Aktivitäten mittels Michaelis Menten Kinetik
- Organisation des Laboralltags (Terminplanung, Bestellungen, Geräte, Kalibrationen)
- Erarbeiten von Laborprotokollen, Durchführung und Dokumentation von Messungen
- Assistenz und Verantwortung für Datenmanagement sowie für die Einhaltung guter Laborpraxis
- Abwicklung und Organisation von Probenentnahmen
- Anleitung von Studierenden und Gastwissenschaftlern, ...

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossene Ausbildung Berufsunfähige Chemie mit einschlägiger Berufserfahrung in der biologischen Forschung
- Ausgezeichnete Kenntnisse in Chemie-, Molekularbiologie und Nährstoffanalytik
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Word, Excel)
- Gute Deutschkenntnisse (B2)
- Gute Englischkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung mit ELISA, Western Blot, Spektralphotometern
- Erfahrung mit NIRS
- Erfahrung mit analytischen Bestimmungen nach Weender und chromatographische Trennverfahren mittels HPLC, GC-FID
- Fettsäureanalytik
- Erfahrung mit biochemischen Protein-Bestimmungen (Michaelis Menten Kinetik)
- Toxikologische Analysen
- Mitwirkung in der Entwicklung und -Optimierung neuer Labormethoden
- Sicherer Umgang im Labor mit Chemikalien, Giften, Proben tierischer Herkunft
- Unterstützung bei der Betreuung von Gastwissenschaftlern und Studierenden
- Sorgfältiger, genauer und selbständiger Arbeitsstil
- Flexibilität, Organisationsvermögen, Lernbereitschaft

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 (auf Basis Vollzeit). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2023/0308**, welche Sie 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.

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

Prof. Dr. Claudia Bieber

+43 1 25077 - 7230

claudia.bieber@vetmeduni.ac.at

<https://www.vetmeduni.ac.at/fiwi-forschungsinstitut-fuer-wildtierkunde-und-oekologie>