

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 **Department für Biologische Wissenschaften und Pathobiologie** eine:n

Studentische:r Mitarbeiter:in

Einstufung:	C
Beschäftigungsausmaß:	20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	1.2.2024 bis 31.1.2028*
Bewerbungsfrist:	27.1.2024
Kennzahl:	2023/0425

Gemäß § 30 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer:innen der Universitäten sind studentische Mitarbeiter:innen teilzeitbeschäftigte Arbeitnehmer:innen, die bei Abschluss des Arbeitsvertrages ein für die in Betracht kommende Verwendung vorgesehenes Master-(Diplom)Studium noch nicht abgeschlossen haben.

*Das Arbeitsverhältnis endet, ohne dass es einer Beendigungserklärung bedarf, jedenfalls am Ende des Semesters, in dem das Master-(Diplom) Studium abgeschlossen wird, längstens jedoch nach einer Gesamtdauer von vier Jahren.

Aufgaben

- Unterstützung in Forschung, insbesondere im Gebiet „Digitale Mikroskopie / automatisierte Bildanalysen“ und „Tumorpathologie“
- Unterstützung in Lehre, insbesondere bei der Erstellung und Instandhaltung einer digitalen histologischen Sammlung
- Unterstützung bei einfachen Verwaltungsaufgaben
- Heraussuchen und Digitalisierung von histologischen Proben und Erhebung von Metadaten, sowie Erstellung von Annotationen in den digitalen Histologiebildern
- Assistenz von Diplom-, Master- und Doktorats-studenten:innen
- Gegebenenfalls angeleitete Durchführung von kleinen Forschungsprojekten und Präsentationen der Forschungsergebnisse

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Aufrechtes Studium der Veterinärmedizin nach bestandener 1. Diplomprüfung
- Grundlegende Computer- und Datenverarbeitungs-Kenntnisse
- Erste Erfahrung mit der digitalen Mikroskopie (unter anderem Bedienung von Whole Slide Image Scannern)
- Gute Deutschkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung in der Erstellung von Datenbanken für Whole Slide Images
- Interesse an Histopathologie
- Grundlegende Kenntnisse zur Tumorpathologie
- Erfahrung mit dem Arbeitsabläufen von pathologischen Laboren
- Gute Englischkenntnisse (B2)
- Engagement, strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, und gute kommunikative Fähigkeiten
- Interesse an Fort- und Weiterbildung

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 1.190,10 brutto monatlich.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2023/0425**, 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.

- Bitte legen Sie ihrer Bewerbung eine aufrechte Inskriptionsbestätigung bei

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

Ass.-Prof. Dr. Christof A. Bertram, PhD, DACVP

+43 1 25077 - 2415

christof.bertram@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at