

Veterinärplatz 1, 1210 Wien, Österreich www.vetmeduni.ac.at

Kennzahl: 2023/0286

Seite 1/3

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 Fischgesundheit, Department für Nutztiere eine:n

Universitätsassistent:in (Prae-Doc)

PhD-Student:in in molekularer Parasiten-Wirtsinteraktion und Fisch Immunologie

Einstufung: B1 Prae-Doc

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: befristet auf 3 Jahre ab Nov./Dez. 2023

Bewerbungsfrist: 30.9.2023 **Kennzahl:** 2023/0286

Dienstbeginn: von 1.11.2023 bis 31.1.2024 möglich (verhandelbar)

Die Forschung an der Abteilung für Fischgesundheit konzentriert sich darauf, Lösungen für das Wohlergehen von Fischen in Aquakultur bereitzustellen und Antiparasitenstrategien und Impfstoffe zu entwickeln, um Fische als Nahrungsquelle aufrechtzuerhalten und die nachhaltige globale Nahrungsmittelproduktion aus Aquakultur zu steigern. Wir streben nach Innovationen in den Bereichen molekulare Parasitologie und Immunologie. Unser Labor konzentriert sich auf eine bestimmte Gruppe von Nesseltierparasiten, Myxozoen, die wechselweise Fische und Wirbellose infizieren. Wir habe Infektionsmodelle, über die kein anderes Labor verfügt, und wir untersuchen alle Aspekte der Struktur, Biologie, Physiologie, Lebenszyklen, Ökologie, Evolution, Wirts-Parasiten-Interaktion und Immunantworten des Wirts. Wir suchen eine:n hochmotivierte:n Doktoranden/in, dessen/deren Hintergrund und Fähigkeiten die der Abteilung Fischgesundheit ergänzen. Der geplante Starttermin ist Nov./Dez. 2023, ein anderer Starttermin ist verhandelbar.

Aufgaben

- PhD-Studium
- Durchführung origineller Forschungsarbeiten, die zur Erstellung einer PhD-Thesis führen
- Unterstützung in der Forschung und universitären Lehre gemäß Kollektivvertrag
- Teilnahme an Spezialisierungskursen, die das Verständnis und die Anwendung wissenschaftlicher Methoden in der Zellbiologie, molekularen Parasitologie, Genomik und Immunologie fördern

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

 Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Zeitpunkt des Dienstbeginns in Biowissenschaften, Veterinär- oder Humanmedizin oder ähnliche Studiengänge (Diplom- oder Bachelor + Masterstudium im Ausmaß von 300 ECTS; das Abschlusszeugnis ist bei positiver Aufnahme spätestens vor Dienstbeginn vorzuweisen)



- Fachkompetenz und spezifische Erfahrung in molekularbiologischen Methoden,
 Datenwissenschaften oder Immunologie (Nachweis praktischer Anwendung über das Niveau von Lehrveranstaltungen hinaus)
- Vorherige nachgewiesene Teilnahme an wissenschaftlicher Forschung
- Gute Englischkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Kenntnisse in Statistik oder anderen Methoden der quantitativen Datenanalyse
- Erfahrung mit Bioinformatik, DNA-Sequenzanalysen und NCBI-Datenbankrecherchen
- Ausgezeichnete wissenschaftliche Kommunikationsfähigkeit, kooperative Einstellung und Teamfähigkeit

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 3.277,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. Zeugnisse mit der **Kennzahl 2023/0286** per E-Mail an <u>bewerbungen@vetmeduni.ac.at</u>. Bitte führen Sie die Kennzahl im Betreff unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Bitte legen Sie ihrer Bewerbung unbedingt bei:

- Lebenslauf
- zwei akademische Ansprechpartner f
 ür Referenzen
- eine persönliche Stellungnahme, in der Sie Ihre Leidenschaft für das gewählte Fach zum Ausdruck bringen können, Gründe für den Wunsch, ein Doktoratsstudium zu absolvieren, nennen sollten, persönliche Motivationen und etwaige außerschulische Aktivitäten, die besonders relevant sind, sowie vorherige Erfahrung in Teamarbeit, darstellen können.

Bitte senden Sie alle Inhalte in Form einer einzelnen .pdf Datei.

Die Vetmeduni strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen sowie ein ausgewogenes Zahlenverhältnis zwischen den an der Universität tätigen Frauen und Männern

Kennzahl: 2023/0286
Datum: 23.08.23
Seite 2/3

vetmeduni

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. rer. nat. Astrid Holzer Leitung der Abteilung für Fischmedizin astrid.holzer@vetmeduni.ac.at

Kennzahl: 2023/0286
Datum: 23.08.23
Seite 3/3