

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 Interdisziplinäre Lebenswissenschaften**, eine:n

Senior Scientist Leiter:in des Labors für ökologische Genetik

Einstufung:	B1 Post-Doc
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	unbefristet
Bewerbungsfrist:	13.1.2024
Kennzahl:	2023/0409

Dienstort: Savoyenstraße 1, 1160 Wien

Aufgaben

Das Labor für Ökologische Genetik bietet den wissenschaftlichen Gruppen unseres Departments Unterstützung, Fachwissen und Hilfe bei der Durchführung ihrer Forschung mit einem Fokus auf Verhalten, Physiologie, angewandte Ökologie und Kognition (z.B. Wildtierüberwachung, Forensik, Genexpressionsanalyse, Metagenomik, Krankheitsökologie, Mikrobiom). Wir suchen eine:n hoch motivierten Forscher:in zur Koordination eines gut ausgestatteten Labors mit drei technischen Mitarbeiter:innen. Die/der ideale Kandidat:in wird mit anderen Wissenschaftler:innen zusammenarbeiten, um Forschungsprojekte zu entwickeln und laufende Forschungsarbeiten zu unterstützen. Von ihr/ihm wird erwartet, dass sie/er neue Methoden entwickelt und bestehende Protokolle an die Vielfalt der Arten anpasst, auf die sich unsere Forschung konzentriert, wobei sie/er direkt im Labor mitarbeitet. Die/der Kandidat:in bildet darüber hinaus auch Studierende aus, leitet sie in der Nutzung von angewandten Methoden an und unterstützt sie bei ihren Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten.

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- MSc in Biologie oder verwandten naturwissenschaftlichen Fächern mit Schwerpunkt Molekularbiologie/Genetik
- PhD in Biologie oder verwandten naturwissenschaftlichen Fächern mit Schwerpunkt Molekularbiologie/Genetik
- Umfassende praktische Erfahrung mit molekulargenetischen Standardtechniken:
 - DNA-Extraktion aus nicht-invasiven Proben
 - Mikrosatelliten und SNP-Genotypisierung (z.B. ddRAD, MobiSeq)
 - Messung der Genexpression (relativen (z.B. qPCR, ddPCR)

- Bioinformatische Analysen
- Mindestens 2 Jahre Postdoktorat oder gleichwertige Forschungstätigkeit
- Sehr gute Veröffentlichungen in begutachteten Fachzeitschriften einschließlich Veröffentlichungen als Erstautor:in, unabhängig von dem/der Doktorvater/-mutter
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Gute Deutschkenntnisse (B2)
- Erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln
- Erfahrung in der Koordination eines molekularen Labors

Zusätzliche Information

Unser [Labor](#) ist mit verschiedenen hochmodernen Geräten ausgestattet.

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 4.351,90 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit).

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2023/0409**, 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 unbedingt folgendes als 1 pdf bei:

- Lebenslauf inklusive einer Liste der eingeworbenen Drittmittel (Thema, Geldgeber, Budget, Laufzeit) und eingereichter bzw. erfolgloser Förderungen
- Nachweis über Erfahrung in der Organisation und Führung von Teams, Mitarbeiter:innen und Studierenden

- Nachweis von Wissenstransfer inkl. Servicedienstleistungen und Bereitstellung von Fachwissen über die wissenschaftliche Gemeinschaft hinaus und andere bedeutende Auswirkungen
- Eine kurze Stellungnahme zu Ihren aktuellen Forschungsinteressen und Ihrem Beitrag zum wissenschaftlichen Profil des Instituts bzw. der Vetmeduni
- Relevante Zeugnisse/Zertifikate
- Namen und Kontaktinformationen für drei Referenzen

Die Vetmeduni Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen 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

Prof. Dr. Leonida Fusani

leonida.fusani@vetmeduni.ac.at

+43 1 25077 – 7320

<https://www.vetmeduni.ac.at/klivv/ueber-uns/unser-team/wissenschaftler/fusani-leonida>