

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

Universitätsassistent:in (Prae-Doc) PhD-Student:in im Projekt „Bewegungsökologie von europäischen Huftieren“

Einstufung:	B1 Prae-Doc
Beschäftigungsausmaß:	30 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	ab 15.1.2025, 4 Jahre befristet*
Bewerbungsfrist:	27.11.2024
Kennzahl:	2024/0246

*für die Dauer des Phd-Studiums, längstens jedoch für vier Jahre

Dienstort: Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien, Savoyenstraße 1, 1160, Wien

Aufgaben

- Entwicklung und Bearbeitung neuer Forschungsfragen im Zusammenhang mit der Bewegungsökologie und Verhaltensbiologie von europäischen Huftieren
- Erstellung von Modellen, um die Auswirkungen menschlicher Aktivitäten auf das Bewegungsverhalten von europäischen Huftieren zu quantifizieren
- Management und Analyse großer räumlicher Datensätze, einschließlich Tierbewegungs- und Fernerkundungsdaten
- Kommunikation und Zusammenarbeit mit internationalen Wissenschaftler:innen
- Veröffentlichung der Ergebnisse in internationalen Fachzeitschriften mit Peer-Review
- Präsentation von Forschungsergebnissen auf wissenschaftlichen Konferenzen
- Selbstständige Forschungstätigkeiten in Rahmen einer PhD-Thesis
- Mitwirkung in der akademischen Lehre gemäß Kollektivvertrag
- Unterstützung bei Lehr-, Organisations-, und Verwaltungsaufgaben

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium in Biologie, Veterinärmedizin, Bioinformatik oder verwandten Biowissenschaften (Diplom- oder Masterstudium im Ausmaß von 300 ECTS)
- Fortgeschrittene quantitative und statistische Kenntnisse
- Umfassende Programmierkenntnisse in R

- Sehr gute Englischkenntnisse (C1)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung mit Tierbewegungs- und Fernerkundungsdaten
- Kompetenz im Umgang mit und der Analyse von großen Datensätzen
- Erfahrung mit Feldarbeit
- Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Fachzeitschriften mit Peer-Review
- Ausgeprägte konzeptionelle, analytische und schriftliche Fähigkeiten
- Begeisterung für interdisziplinäre Zusammenarbeit

Projektbeschreibung:

Wir bieten eine voll finanzierte vierjährige PhD-Stelle an, die sich mit der Verhaltensökologie von Huftierpopulationen in Europa befasst.

Das Hauptziel dieser PhD-Stelle besteht darin, individuelle Verhaltensvariation in verschiedenen Populationen zu quantifizieren und zu untersuchen, wie diese Variationen mit Ressourcendynamik und anthropogenen Landschaftsveränderungen korreliert. Die/der erfolgreiche Kandidat:in wird umfangreiche Datensätze von Bio-Logging-Geräten (z. B. GPS-Daten, Beschleunigungsdaten) verwenden und diese in Bezug auf Umweltvariablen und Indizes menschlicher Aktivitäten analysieren. Die/der PhD-Student:in wird in einem dynamischen, interdisziplinären Umfeld arbeiten, das durch den engen Austausch mit anderen Graduierten, Postdocs und leitenden Wissenschaftlern bereichert wird, und von der Teilnahme an Zeitschriftenclubs, Seminaren und Diskussionsgruppen profitieren. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <https://www.vetmeduni.ac.at/fwi-forschungsinstitut-fuer-wildtierkunde-und-oekologie/forschung-arbeitsgruppen-abteilungen/angewandte-oekologie>

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 3.578,80 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit).

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2024/0246**, 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.

Ihren Bewerbungsunterlagen legen Sie bitte folgende weitere Dokumente bei:

- ein Begleitschreiben, in dem Sie Ihre Erfahrung und Ihr Interesse an der Erforschung der Bewegungsökologie von Huftieren darlegen
- einen detaillierten Lebenslauf
- Kopien Ihrer Zeugnisse und akademischer Abschlüsse
- Kontaktdaten für zwei akademische 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 und chronischen Erkrankungen willkommen. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an unsere Behindertenvertrauensperson, Herrn Franz Mitterbauer (franz.mitterbauer@vetmeduni.ac.at).

Kontakt für weiterführende Informationen:

Asst. Prof. Matthias-Claudio Loretto

+43 1 25077 – 7130

Matthias.Loretto@vetmeduni.ac.at

<https://www.vetmeduni.ac.at/fiwi-forschungsinstitut-fuer-wildtierkunde-und-oekologie/ueber-uns/unser-team/wissenschaftlerinnen/loretto-matthias-claudio>