

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

Kennzahl: 2025/0191

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

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

Universitätsassistent:in (Post-Doc)

Einstufung: B1 Post-Doc

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden Dauer des Dienstverhältnisses: befristete Ersatzkraft

Bewerbungsfrist: 01.11.2025 **Kennzahl:** 2025/0191

Dienstort: Savoyenstraße 1, 1160 Wien

Aufgaben

- Forschung im Bereich der ökologischen Modellierung (z. B. Auswirkungen des Klimawandels auf die Verbreitung von Tieren oder Pflanzen, Fernerkundung, Bioinformatik oder vergleichbare Themen)
- Publikation von Fachartikeln in anerkannten internationalen Fachzeitschriften und auf Konferenzen
- Mitwirkung an Entwicklung und Durchführung von Praktika und Vorlesungen Grundlagen der Wildtierbiologie als auch Skills for Scientific Research
- Mitarbeit bei der Organisation interner und externer Weiterbildungsmaßnahmen
- Betreuung von Studierenden im Bachelor- und Masterstudium
- Entwicklung und Umsetzung interdisziplinärer Forschungsprojekte mit Bezug zu Wildökologie, Biodiversitätsschutz und Artenschutz

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium in Biologie (beispielsweise Zoologie)
- Nachweisbare wissenschaftliche Leistungen im Bereich der ökologischen Modellierung und der Statistik in den Lebenswissenschaften, belegt durch hochwertige Publikationen in Fachzeitschriften, Konferenzbeiträge, technische Berichte oder andere wissenschaftliche Veröffentlichungen
- Nachgewiesene Erfahrung in den ökologischen Aspekten der Winterschlafforschung
- Ausgewiesene Kenntnisse in der Programmiersprache R oder allgemein fortgeschrittene Programmierkenntnisse
- Grundkenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift (A2)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1)

vetmeduni

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung in der Modellierung ökologischer Daten oder in der Analyse genomischer Datensätze
- Gute Teamfähigkeit
- Ausgeprägte soziale Kompetenz
- Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Belastbarkeit und Fähigkeit, auch unter Stresssituationen effizient zu arbeiten

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 4.932,90 brutto monatlich auf Basis Vollzeit (40 Stunden/Woche).

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2025/0191**, welche Sie per E-Mail an <u>bewerbungen@vetmeduni.ac.at</u> übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Vetmeduni 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.

Kennzahl: 2025/0191
Datum: 22.10.25

Seite 2/3

vetmeduni

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 oder chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.-Prof. Dr. Claudia Bieber +43 1 25077 - 7230 claudia.bieber@vetmeduni.ac.at

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

Kennzahl: 2025/0191
Datum: 22.10.25
Seite 3/3