

Die Vetmeduni Vienna 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 Wildtiere und Ökologie (5. Department für Interdisziplinäre Lebenswissenschaften)** eine/einen

studentische/n MitarbeiterIn im Bereich Biologie/Wildtierökologie

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

Die wöchentliche Normalarbeitszeit darf 20 Stunden nicht überschreiten. 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.

Einstufung: C
Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 2 Jahre
Bewerbungsfrist: 06.07.2021

Aufgaben

- Altersbestimmung beim Rot- und Rehwild anhand von Zahnschliffen
- Mageninhaltsanalyse
- mikroskopische Haarbestimmungen
- Datenerhebung im Feld
- Datenbearbeitung
- Zusammenarbeit mit Niederwildrevieren in Niederösterreich

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- aktives Studium in Biologie oder Wildtierökologie
- sehr gute wildbiologische Kenntnisse (Schwerpunkt Hase, Rebhuhn, Fasan)
- sehr gute botanische Kenntnisse (vor allem Giftpflanzen)
- gute Kenntnisse in Histologie (Semidünnschnitte)
- einschlägige Erfahrungen in der Laborarbeit
- Deutschkenntnisse (C1 in Wort und Schrift)
- Englischkenntnisse (B1 in Wort und Schrift)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- BSc in Biologie oder Wildtierökologie von Vorteil
- gute Kenntnisse in der Arbeit mit GIS Programmen (ArcGIS, QGIS)
- gute Kenntnisse in Statistik (R, R-Studio)
- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Jagdverbänden

- Kenntnisse zum Thema Jagd (Jagdprüfung)

Kontakt für weiterführende Informationen

O. Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Walter Arnold
T +43 1 25077-7100
E walter.arnold@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at/de/fiwi

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 1.073,70 brutto monatlich (14 x jährlich). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2021/0620** welche Sie bevorzugt per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at bzw. per Post an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Vetmeduni Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und ein ausgewogenes Zahlenverhältnis zwischen den an der Universität tätigen Frauen und Männern 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 Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni Vienna 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.