

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 Wildtierkunde und Ökologie (5. Department für Interdisziplinäre Lebenswissenschaften)** eine/einen

## Leiterin / Leiter Biochemisches Labor

**Einstufung:** PostDoc/B1  
**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** 2 Jahre  
**Bewerbungsfrist:** 07.11.2020

### Aufgaben

- Leitung des Biochemischen Labors mit derzeit 2 technischen AssistentInnen
- Etablierung neuer Methoden
- Validierung und Analyse von biologischen Proben (z.B. Fettsäuren, Pheromonen und anderen flüchtigen Stoffen)
- Extraktion und Reinigung von Hormonen aus Plasma und Gewebeproben, Quantifizierung von Enzymaktivitäten, Nahrungsmittelzusammensetzung (quantitativ und qualitativ)
- Toxikologische Untersuchungen
- Unterstützung der Grundlagenforschung sowie angewandter Forschung im Bereich Physiologie, Ökologie und Verhalten von Wirbeltieren

### Erforderliche Qualifikationen und Kenntnisse

- Breit gestreute Fachkenntnisse in den Bereichen GC-MS, HPLC, Protein Purification, Western Blotting, Enzymassays, Hormonanalyse.
- Einschlägiges naturwissenschaftliches Studium; vorzugsweise Biochemie oder assoziierte Fächer
- Doktorat oder PhD
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1-Level)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Hohe Eigenmotivation
- Vorzugsweise Erfahrung im Führen eines Labors, in der Anleitung von Studierenden und technischen AssistentInnen
- Interesse an eigener Forschung in Abstimmung mit den wissenschaftlichen Schwerpunkten des Forschungsinstituts für Wildtierkunde und Ökologie und des Konrad-Lorenz-Instituts für Vergleichende Verhaltensforschung
- Erfahrung in den Forschungsbereichen Tierphysiologie, Chemical Signals oder Ökotoxikologie
- Deutschkenntnisse (A2-Level)

### Kontakt für weiterführende Informationen

Prof. Dr. Walter Arnold  
T +43 1 250 77-7100

E [walter.arnold@vetmeduni.ac.at](mailto:walter.arnold@vetmeduni.ac.at)  
[www.vetmeduni.ac.at/fiwi](http://www.vetmeduni.ac.at/fiwi)

### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 3.889,50 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 2020/1021** welche Sie bevorzugt per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto: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 besonderen Bedürfnissen willkommen.