

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 **Institut für Tierhaltung und Tierschutz (3. Department für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)** eine/einen

## Universitätsassistentin/Universitätsassistenten

**Einstufung:** PostDoc/B1  
**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** 4 Jahre  
**Bewerbungsfrist:** 15.03.2018

### Aufgaben

Diese Position zielt darauf ab, das Institut durch die Integration der Neurowissenschaften in ein dynamisches Team aus Expertinnen und Experten im Bereich der Ethologie und Tierphysiologie zu stärken. Wir suchen jemanden mit einem neurowissenschaftlichen Hintergrund, der darauf aus ist, auf einer Ebene zu arbeiten, auf der das Tier ganzheitlich betrachtet wird. Diese Position ist ideal für jemanden geeignet, der Interesse daran hat einzigartige Tiermodelle für die Grundlagenforschung (z. B. Schweine, Rinder / Ziegen / Schafe, Geflügel oder Heimtiere), welche Vorteile gegenüber traditionellen neurowissenschaftlichen Modellen bieten, mit Anwendungsmöglichkeiten für den Tierschutz zu kombinieren.

Die Antragstellerin /der Antragsteller wird in zwei Bereichen arbeiten: Erforschung prosozialen Verhaltens und Validierung neuer Parameter zum Erheben von Tierwohl. Es besteht insbesondere ein wachsender Bedarf, affektive Zustände bei Haustieren zu erheben. Diese Position wird den dringend benötigten neurowissenschaftlichen Beitrag in ein interdisziplinäres Team einbringen, mit dem Ziel, unser Verständnis und die Erhebung von affektiven Zuständen zu verbessern.

Die Kandidatin/der Kandidat sollte motiviert, unabhängig und problemlösungsorientiert sein und neue Herangehensweisen anwenden. Sie/er wird in Zusammenarbeit und eigenständig Ressourcen haben, um innovative Ideen zu entwickeln und Forschung durchzuführen, die der Verbesserung des Wohlergehens domestizierter Tiere dient. Die Arbeitssprache ist Englisch. Es besteht die Möglichkeit der Verlängerung der Anstellung über Fördermittel aus nachfolgenden Forschungsanträgen.

Bitte reichen Sie als Bewerbungsunterlagen ein 2 bis 3 Seiten umfassendes Begleitschreiben ein, das die angeführten Auswahlkriterien adressiert (erforderliche Kenntnisse und Qualifikationen, erwünschte Fähigkeiten und Befähigungen) sowie einen vollständigen Lebenslauf, die Kontaktdaten dreier Referenzen und ein Motivationsschreiben, das Ihre Interessen, Erfahrung und Ziele beschreibt. Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung in Englisch ein.

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- PhD oder Doktorat in einem relevanten Bereich der Biologie oder Veterinärmedizin mit Neurowissenschaften
- Verständnis von verhaltensbiologischen Konzepten und Erfahrung in der Verhaltensforschung

- Kenntnisse über neurowissenschaftliche Techniken, bevorzugt neuro-ethologischer- oder neurophysiologischer Ansatz
- Publikationen in hochrangigen Journalen

#### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung im Bereich Sozialverhalten von Tieren
- Erfahrung in der Betreuung von Studierenden im Rahmen von Forschungsprojekten
- Fähigkeit Forschungsprojekte zu entwerfen
- Erfolgreiches Management von Forschungsprojekten und Management von Teamarbeit
- Statistikkenntnisse
- Fähigkeit des Vernetzens und Kommunizierens mit der Industrie und der Gesellschaft
- Fähigkeit sowohl unabhängig als auch im Team zu arbeiten
- Interesse an interdisziplinärer Forschung

#### Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.-Prof. Jean-Loup Rault  
T +43 1 25077-4900  
E [jean-loup.rault@vetmeduni.ac.at](mailto:jean-loup.rault@vetmeduni.ac.at)  
<https://www.vetmeduni.ac.at/de/tierhaltung/>

#### Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 3.711,10 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 2018/0221** 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 Behinderungen willkommen.