

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 **Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung am Wilhelminenberg (5. Department für Interdisziplinäre Lebenswissenschaften)** eine/einen

Universitätsassistentin/Universitätsassistenten für rechnergestützte Verhaltensforschung

Einstufung: PostDoc/B1
Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 3 Jahre
Bewerbungsfrist: 07.11.2020

Diese auf 3 Jahre befristete UniversitätsassistentInnenstelle am Konrad Lorenz Institut für Ethologie der Veterinärmedizinischen Universität Wien im Labor von Prof. Leonida Fusani ist zur Erforschung komplexen Balzverhaltens in Vögeln unter Verwendung modernster Methoden der Bewegungserfassung und Bildverarbeitung ausgeschrieben.

Gesucht werden KandidatInnen die Erfahrung mit modernen rechnergestützten Methoden zur Erforschung komplexer Verhaltensmuster haben. Wir arbeiten mit modernsten Methoden um komplexes Balzverhalten von Vögeln sowohl in der Feldarbeit als auch im Labor aufzunehmen und verwenden semi-automatisierte Trackingmethoden zur Verfolgung der Bewegungen und Verhaltensmuster. Die erfolgreiche Kandidatin, der erfolgreiche Kandidat wird in einer engagierten damit befassten Gruppe, aktuell bestehend aus einem Postdoc und drei PhD StudentInnen, mitarbeiten.

Prof. Leonida Fusani hält eine Doppelprofessur an der Vetmeduni Vienna – Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung (www.klivv.at) und an der Universität Wien – Department für Verhaltens- und Kognitionsbiologie (cogbio.univie.ac.at). Dies ermöglicht die Arbeit mit WissenschaftlerInnen sowie die Nutzung der Ausstattung beider Institutionen. Die Arbeitssprache ist Englisch. Zusätzliche Informationen zur Arbeitsgruppe von Prof. Fusani sind unter fusanilab.org zu finden.

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium (PhD/Doktorat) mit Fokus auf Verhaltensforschung, Bioinformatik oder ähnlichen Disziplinen
- Spezifische und fundierte Erfahrungen in der Anwendung von rechnergestützten Methoden zur Untersuchung (tierischen) Verhaltens
- Nachgewiesene Publikationstätigkeit in internationalen peer-reviewed Zeitschriften, die die Anwendung rechnergestützter Methoden in der Verhaltensforschung nachweisen
- Ausgezeichnetes Englisch in Wort und Schrift
- Exzellente Schreibfertigkeiten
- Hohe Kompetenz im Programmieren und Analysieren von Daten
- Umfangreiche Erfahrung im Unterrichten, Mentoring und/oder Betreuung von Studierenden

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Hohe Motivation
- Post-Doc Erfahrung
- Selbständigkeit (eingeworbene Drittmittel, eigene Förderung)
- Erfahrung in der internationalen wissenschaftlichen Zusammenarbeit
- Fundiertes Verständnis von Biophysik, machine learning und/oder Statistik
- Erfahrung im Tiertraining/Tierversorgung

Zusätzliche Informationen

Bewerbungsschreiben: Lebenslauf, Motivationsschreiben, Textprobe der Bewerberin/des Bewerbers (1 Seite, eigener Text ohne Fremdkorrektur, ohne Ko-Autoren, z.B. eine Zusammenfassung der eigenen Forschung oder zukünftige Forschungspläne). Die Bewerbung soll bis spätestens dem 07.11.2020 an bewerbungen@vetmeduni.ac.at und in cc an leonida.fusani@vetmeduni.ac.at gesendet werden. Bitte erwähnen Sie die Job Nr. 2020/1022 in der Betreffzeile.

2 Empfehlungsschreiben (der Betreuerin/des Betreuers der Masterarbeit und der PhD Betreuerin/des PhD Betreuers und der Post-doc Betreuerin/des Post-doc Betreuers): diese Referenzen sind von den BetreuerInnen direkt an bewerbungen@vetmeduni.ac.at und in cc an leonida.fusani@vetmeduni.ac.at zu senden. Bitten Sie ihre BetreuerInnen die Empfehlungsschreiben mit der Jobnummer 2020/1022 in der Betreffzeile zu senden.

Die Top-KandidatInnen werden bis zum 20.11.2020 für Video- oder Telefoninterviews kontaktiert. Der/die erfolgreiche Bewerber/in sollte bereit sein ab 01.12.2020 in Wien zu starten.

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.-Prof. Dr. Leonida Fusani
T +43 1 25077-7320
E leonida.fusani@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at/de/klivv

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 2020/1022** 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 besonderen Bedürfnissen willkommen.