

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 **Department für Nutztiere und Sicherheit von Lebensmittelsystemen, Zentrum für Tierernährung und Tierschutzwissenschaften** eine:n

## Wiss. Projektmitarbeiter:in (Prae-Doc)

Phd-Student:in im Projekt: „Glückliches Huhn: Ein reiches Leben, das es wert ist - Telomer-Dynamik als Indikator für kumulierte Lebenserfahrung bei domestizierten Hühnern.“

<b>Einstufung:</b>	B1 Prae-Doc
<b>Beschäftigungsmaß:</b>	30 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	befristet für max. 4 Jahre
<b>Bewerbungsfrist:</b>	15.2.2024
<b>Kennzahl:</b>	2023/0419

Dienstort: Campus der Vetmeduni Wien

Gesucht wird eine motivierte Wissenschaftlerin/ein motivierter Wissenschaftler, der unserem Forschungsteam beitreten wird. Diese Position umfasst die Mitarbeit an einem vollständig finanzierten vierjährigen Projekt, das am 1. Mai 2024 beginnen soll. Das Hauptziel des Projekts ist die Untersuchung der Telomer-Dynamik als Indikator für kumulierte Lebenserfahrungen, die sowohl positive als auch negative Erfahrungen bei nicht-menschlichen Tieren umfassen. Das Modelltier für diese Forschung sind domestizierte Hühner; die Ergebnisse werden jedoch auf verschiedene Tierarten anwendbar sein. Dies interdisziplinäre Projekt erstreckt sich über die Bereiche Tierschutz, Verhaltensbiologie, Neuroendokrinologie und Molekularbiologie. Die/Der ausgewählte Kandidat:in wird vielfältige Erfahrungen durch die Zusammenarbeit mit verschiedenen Laboren sammeln. Die meiste Arbeit wird in Wien, Österreich, durchgeführt, während Laboranalysen (ung. 6 Monate) in Groningen, Niederlande, stattfinden.

### Aufgaben

- Durchführung von Forschung und Laborarbeit
- Zusammenarbeit mit Tierpfleger:innen, um das Wohlbefinden der Versuchstiere sicherzustellen
- Anwendung von operanten Konditionierungstechniken zur Beurteilung emotionaler Zustände

- Anwendung von Bereicherungsaktivitäten und Stressoren bei Tieren zu Forschungszwecken
- Sammeln von Blut- und Kotproben und Analyse der resultierenden Daten
- Durchführung statistischer Analysen der gesammelten Daten
- Verfassen und Vorbereiten von Manuskripten zur Einreichung bei Peer-Review-Zeitschriften
- Betreiben eines PhD-Studiums sowie das Vorbereiten der PhD-Thesis basierend auf den Forschungsergebnissen

## **Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse**

- Abgeschlossenes Studium in Biowissenschaften, Veterinärmedizin, Landwirtschaft, Psychologie oder einem verwandten Fach (Diplom- oder Bachelor+Masterstudium im Ausmaß von 300 ECTS)
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1) mit entsprechenden mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfähigkeiten.

## **Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen**

- Erfahrung im Umgang und Training von Tieren.
- Erfahrung in der Probenentnahme und Laboranalyse
- Mobilität: Bereitschaft zur Arbeit in zwei Laboren (in Österreich und den Niederlanden).
- Führerschein: Besitz eines Führerscheins der Klasse B (für die Sammlung von Bereicherungs- und anderen projektrelevanten Materialien, einschließlich Transportstress usw.).
- Teamarbeit: Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit und zur Zusammenarbeit im Team sowie gute zwischenmenschliche Fähigkeiten.
- Zusammenarbeit: Bereitschaft zur Arbeit in einem kooperativen und multidisziplinären Umfeld.
- Forschungsfähigkeiten: Frühere Erfahrung in Forschung und statistischer Analyse

## **Was wir bieten**

- Die Möglichkeit, an einem Forschungsprojekt mit weitreichenden Auswirkungen auf das Wohlergehen von Tieren zu arbeiten.
- Die Gelegenheit, Forschungsfähigkeiten in mehreren Disziplinen zu entwickeln.
- Ein kooperatives und multidisziplinäres Arbeitsumfeld.
- 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 3.277,30 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2023/0419**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Bitte reichen Sie die folgenden Unterlagen mit ihrer Bewerbung ein:

- Ein Schreiben, das die Auswahlkriterien (notwendiges Wissen und Qualifikationen, gewünschte Fähigkeiten und Kompetenzen) auf wenigen Seiten anspricht.
- Ein Motivationsschreiben, das Ihre Forschungsinteressen, Erfahrungen und Ziele beschreibt.
- Einen vollständigen Lebenslauf.
- Einen schriftlichen Bericht, z. B. ihre Masterarbeit, der ihre Schreib- und/oder wissenschaftlichen Fähigkeiten aufzeigt.
- Eine Liste mit zwei Referenznamen.
- Das Abschlusszeugnis ist bei positiver Aufnahme zum Zeitpunkt des Dienstantritts vorzulegen (erwarteter Abschluss spätestens bis 1. April 2024).

Die Vetmeduni Vienna 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.

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 willkommen.

## Kontakt für weiterführende Informationen

Dr. Janja Sirovnik

+43 1 25077 - 4906

[janja.sirovnik-koscica@vetmeduni.ac.at](mailto:janja.sirovnik-koscica@vetmeduni.ac.at)

[www.vetmeduni.ac.at/en/animal-welfare-science](http://www.vetmeduni.ac.at/en/animal-welfare-science)