

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

unsere Abteilung für Physiologie, Pathophysiologie und Experimentelle Endokrinologie (1. Department für Biomedizinische Wissenschaften) eine/einen

Universitätsassistent:in

Einstufung:	Post Doc / B1
Beschäftigungsausmaß:	40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	befristet auf 2 Jahre
Bewerbungsfrist:	08.07.2022

Aufgaben

- Forschung im Bereich Physiologie/Pathophysiologie
- Lehrtätigkeit im Bereich der Veterinärphysiologie und –pathophysiologie sowie der Biomedizin
- Betreuung von Diplomand:innen, Doktorand:innen, sowie Master- und Bachelor-Student:innen
- Eigenständige Planung und Durchführung von Tierversuchen mit Nagern
- Eigenständige Publikationstätigkeit und Drittmittelinwerbung

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- abgeschlossenes Doktorat der Veterinärmedizin oder der Medizin, alternativ der Naturwissenschaften
- Gute Deutschkenntnisse (B2) sehr gute Englischkenntnisse (C1)
- für das Karrierestadium adäquater Track record
- Erfahrung mit molekular- und zellbiologischen Methoden

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- thematische Anbindung an den Forschungsbereich „Molecular endocrinology of bone and mineral homeostasis“-in der Abteilung für Physiologie, Pathophysiologie und Experimentelle Endokrinologie (siehe Homepage)
- Erfahrung mit Lehr- und Forschungstätigkeit in der Physiologie/Pathophysiologie
- Erfahrung mit vertikaler Integration von klinischer Forschung und Lehre
- Teamfähigkeit
- Nachweis der eigenständigen Einwerbung von Drittmitteln

Was wir bieten

- 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 4.061,50 brutto monatlich (14x jährlich). Durch sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der Kennzahl 2022/0619, 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 strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen sowie 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 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

Univ.-Prof. DDr. Reinhold G. Erben

T +43 1 250 77 4551

E irene.nefischer@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at/physiologie-und-pathophysiologie