

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 Tierernährung und Funktionelle Pflanzenstoffe (3. Department / Universitätsklinik für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)** eine/einen

## Universitätsassistentin/Universitätsassistenten Gruppenleiterin / Gruppenleiter

**Einstufung:** PostDoc/B1  
**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** befristet auf 4 Jahre, mit Option auf Verlängerung  
**Bewerbungsfrist:** 15.07.2019

Gesucht wird eine/ein talentierte/r Wissenschaftlerin/Wissenschaftler mit Forschungsinteresse im Bereich des Futter- und Darmmikrobioms (vorzugsweise beim Wiederkäuer) und dessen Beeinflussung durch das Futtermanagement. Das Institut verfügt über hervorragende Forschungsinfrastruktur und forscht in einem breiten Themenbereich, wobei die Darmgesundheitsforschung hohe internationale Sichtbarkeit genießt. Die erfolgreiche Kandidatin/der erfolgreiche Kandidat soll den Forschungsbereich „**Feed-Gut Microbiome Interactions**“ weiter ausbauen. Eine enge Vernetzung innerhalb des Instituts insbesondere mit der AG Nutrigenomik des Tieres und dem Christian-Doppler Labor für Innovative Darmgesundheitskonzepte bei Nutztieren wird ausdrücklich erwünscht.

### Aufgaben

- Leitung der AG „Feed-Gut Microbiome Interactions“ und Forschung im Bereich der Futter-Darmökologie (vorzugsweise beim Wiederkäuer)
- Lehrtätigkeit insbesondere im Bereich Futter- und Darmmikrobiom sowie Kontaminanten in der Futtermittel- Lebensmittelkette
- Betreuung von DiplomandInnen und DoktorandInnen
- eigenständige Publikationstätigkeit und Drittmittelinwerbung

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- abgeschlossenes PhD-Studium der Veterinärmedizin, Tierwissenschaften, Mikrobiellen Ökologie oder benachbarten Disziplinen
- Erfahrung im Bereich der Pansen-Darm-Mikrobiomforschung, insbesondere in der Anwendung gängiger NGS- bzw. Omics-Technologien und dazugehöriger bioinformatischen Tools
- nachgewiesene Publikationstätigkeit im Bereich des Aufgabenprofils der Stelle
- sehr gute Englischkenntnisse (C1-Level)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Studium der Veterinärmedizin mit Spezialisierung in der Tierernährung bzw. der Darmmikrobiomforschung

- Erfahrung in der Anwendung von Metatranskriptom- bzw. Metaproteomverfahren ist von Vorteil
- Lehrerfahrung
- Erfahrung in der Betreuung von Abschlussarbeiten und Drittmittelwerbung
- Gute Deutschkenntnisse (B1)

#### **Kontakt und weiterführende Informationen**

Univ.-Prof. Dr. Qendrim Zebeli

T +43 1-25077-3200

E [gendrim.zebeli@vetmeduni.ac.at](mailto:gendrim.zebeli@vetmeduni.ac.at)

[www.vetmeduni.ac.at/tierernaehrung](http://www.vetmeduni.ac.at/tierernaehrung)

#### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 3.803,90 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 2019/0435** an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien, E-Mail [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at). 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.