

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 **3. Department / Universitätsklinik für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin** eine/einen

## **Assistenzprofessorin / Assistenzprofessor für “Mikrobiomforschung“**

Gesucht wird eine Wissenschaftlerin oder ein Wissenschaftler, die oder der den Bereich Mikrobiomforschung in der Lebensmittelhygiene und der translationalen Medizin an der Veterinärmedizinischen Universität Wien in Forschung und Lehre vertritt. Die Assistenzprofessur wird dem neu etablierten Institut für Lebensmittelsicherheit und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin zugeordnet und hat damit Zugriff auf die modernen Einrichtungen mit ausgezeichneten Forschungs- und Lehrmöglichkeiten.

Die Stelle einer Assistenzprofessorin oder eines Assistenzprofessors mit Qualifizierungsvereinbarung (gemäß § 27 Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten) wird zunächst auf 4 Jahre befristet. Nach Erreichen der vereinbarten Qualifizierungsziele wird das Vertragsverhältnis entfristet (assoziierte Professorin / assoziierter Professor).

**Einstufung:** A2 gemäß § 49 (2) KV  
**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** 4 Jahre (nach Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung unbefristet)  
**Bewerbungsfrist:** 4. Jänner 2019

### **Aufgaben**

Die erfolgreiche Kandidatin oder der erfolgreiche Kandidat soll die Forschungsschwerpunkte des Instituts für Lebensmittelsicherheit und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin im Bereich Mikrobiomforschung ausbauen. Das Forschungsprofil der Assistenzprofessur soll die Analyse von Mikrobiomen bei Nutztieren und den daraus gewonnenen Lebensmitteln in Hinblick auf Fragestellungen zur Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln umfassen. Neben der Charakterisierung der mikrobiellen Diversität sollen auch Fragestellungen zur funktionalen Regulation von Genen in Mikrobiomen studiert werden. Hierbei soll die Etablierung eines international sichtbaren, vorrangig durch Drittmittel finanzierten, Forschungsprogramms angestrebt werden.

Es wird eine enge Vernetzung innerhalb des Instituts sowie mit ähnlichen Thematiken befassten Einrichtungen am Campus der Vetmeduni Vienna und im Wiener Life Science Bereich (z.B. Austrian Microbiome Initiative) erwartet.

Die Lehraufgaben der Position umfassen selbständige curriculare Lehre in den Studiengängen Veterinärmedizin und Biomedizin.

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

- Abgeschlossenes Doktorats- oder PhD-Studium

- Erste ausgewiesene Forschungsaktivitäten im Bereich der Charakterisierung und bioinformatischen Analyse von mikrobiellen Gemeinschaften entlang der Lebensmittelkette
- Erfahrung mit den zur Mikrobiomforschung notwendigen bioinformatischen Tools sowie den Arbeitsmethoden aus dem Bereich der Amplicon und Shotgun Sequenzierung, RNASeq Analysen und Metatranskriptomik
- Lehrerfahrung
- Sehr gute Englischkenntnisse (Level C1)

### **Verantwortlichkeiten**

- Betreuung und Durchführung eigener Forschungsaktivitäten unter besonderer Berücksichtigung von Forschungsk Kooperationen
- Vorbereitung von Forschungsanträgen und Einwerbung von Drittmitteln
- Aufbau und Leitung der Arbeitsgruppe Mikrobiomforschung und Führung von MitarbeiterInnen
- Betreuung und Training von noch nicht graduierten und postgraduierten Studierenden
- Planung und Entwicklung von Lehrmaterialien inkl. E-Learning sowie das Abhalten von Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben
- Aktives Verfolgen der strategischen Ziele des Instituts

### **Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen**

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin
- Didaktische Fähigkeiten
- Team- und Netzwerkfähigkeit
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten
- Deutschkenntnisse erwünscht

### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt € 4.388,70 brutto (14 x jährlich). Sollte die Qualifizierungsvereinbarung nicht bereits zu Dienstbeginn abgeschlossen werden, erfolgt bis zum Abschluss dieser Vereinbarung die Einstufung in die Gehaltsgruppe B1 gemäß § 49 (3) lit. b KV. Das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt € 3.711,10 brutto (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 Q\_MBF\_2018** welche Sie bevorzugt per E-Mail an [senat@vetmeduni.ac.at](mailto:senat@vetmeduni.ac.at) bzw. per Post an das Büro des Senats, Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien, übermitteln.

Die Präsentationen und Interviews mit den Kandidatinnen und Kandidaten sind für den 28. März 2019 geplant.

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 „berufundfamilie“, daher freuen wir uns über Bewerbungen von Personen mit Familienkompetenz. Ebenso sind uns Bewerbungen von Menschen mit besonderen Bedürfnissen willkommen.