

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

unsere **Universitätsklinik für Geflügel und Fische (3. Department / Universitätsklinik für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)** im Rahmen eines **gemeinsamen PhD-Projekts** eine/einen

## **PhD Studentin / PhD Studenten**

### **„Molekulare Parasitologie in Geflügelmedizin“**

**Einstufung:** B1  
**Beschäftigungsausmaß:** 30 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** 4 Jahre  
**Bewerbungsfrist:** 15.11.2018

#### **Aufgaben**

- Immunoproteom Untersuchungen der Oberfläche Proteinen von Geflügelparasit *Histomonas meleagridis*
- Wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen eines PhD-Projektes;
- Umfangreiche laborexperimentelle Arbeiten in den Bereich Molekular Parasitologie mit einem Fokus auf immunoproteomische Methoden (1-D und 2-D Western Blotting, 2-D difference gel electrophoresis (DIGE) sowie massenspektrometrische Proteinidentifikation)

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

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften, Biochemie oder Veterinärmedizin
- Fundierte Grundlagenkenntnisse der Molekularbiologie

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

- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten im Team
- Enthusiasmus für Forschung
- Sehr gute Englischkenntnisse in Schrift und Sprache (C1-Level)
- Bereitschaft zu intensiver Laborarbeit

#### **Kontakt für weiterführende Informationen**

Dr. Ivana Bilic, Universitätsklinik für Geflügel und Fische  
T +43 1 25077 5151

E [ivana.bilic@vetmeduni.ac.at](mailto:ivana.bilic@vetmeduni.ac.at);  
[www.vetmeduni.ac.at/gefluegel/](http://www.vetmeduni.ac.at/gefluegel/)

Der/ die erfolgreiche KandidatIn wird in das Doktoratskolleg „Pig and Poultry“ Medicine, <http://www.vetmeduni.ac.at/de/graduate-school-pig-and-poultry-medicine/> der Vetmeduni Vienna aufgenommen. Im Rahmen dieses Programms erfolgt eine umfangreiche Ausbildung im Bereich der Infektionskrankheiten von Schwein und Geflügel.

### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.096,-- 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 2018/0905** welche Sie bevorzugt per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto: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 Behinderungen willkommen.