

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 **klinische Abteilung für Fischmedizin / Klinik für Geflügel und Fische (3. Department für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin)**  
eine/einen

## Fischwirt:in

**Einstufung:** IIa  
**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden  
**Dauer des Dienstverhältnisses:** unbefristet  
**Bewerbungsfrist:** 08.11.2021

### Aufgaben

Betreuung der Fische und alle damit verbundenen Maßnahmen, wie die tägliche Fütterung, die Reinigung der Becken und Gerätschaften, das Umsetzen der Tiere und die Verwaltung des Bestands sowie Reparaturarbeiten und Bestellungen. Die Einhaltung der Versuchsanordnungen und der seuchenhygienischen Maßnahmen müssen gewährleistet werden. Eine der Hauptaufgaben ist die Betreuung der Wasseraufbereitungsanlage und der Osmoseanlage sowie die Rufbereitschaft bei Alarmmeldung. Darüber hinaus wird Mitarbeit bei allgemeinen Tätigkeiten des Klinikalltags erwartet.

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossene Ausbildung als Fischwirt:in oder vergleichbare Ausbildung
- Handwerkliche Fähigkeiten
- Führerschein für PKW
- Gute Deutschkenntnisse (B2-Level)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz sowie Organisationsgeschick

### Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni Vienna 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

### **Kontakt für weiterführende Informationen**

Dr. Eva Lewisch  
T +43 1 25077-4700  
E [eva.lewisch@vetmeduni.ac.at](mailto:eva.lewisch@vetmeduni.ac.at)  
[www.vetmeduni.ac.at/Geflügelklinik](http://www.vetmeduni.ac.at/Geflügelklinik)

### **Mindestentgelt**

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 1.899,70 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 2021/1027** 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.