

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

unser/e **Klinische Abteilung für Geflügelmedizin, Universitätsklinik für Geflügel und Fische, Department für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin** eine:n

## Universitätsassistent:in (Post-Doc)

<b>Einstufung:</b>	B1 Post-Doc
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	20 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	4 Jahre
<b>Bewerbungsfrist:</b>	4.11.2023
<b>Kennzahl:</b>	2023/0315

### Aufgaben

- Wissenschaftliches Arbeiten mit dem Schwerpunkt experimenteller Untersuchungen zur Immunantwort des Geflügels gegen ausgewählte Infektionserreger
- Durchführung von Infektionsexperimenten
- Entwicklung und Anwendung von immunologischen und molekularbiologischen Methoden zur Charakterisierung der Immunreaktion von Geflügel
- Arbeiten mit Durchflußzytometer und Cell Sorting
- Entwicklung eines eigenständigen Forschungsprofils
- Mitarbeit in der Lehre gemäß Kollektivvertrag
- Verantwortliche Mitwirkung am klinischen Service für die Universitätsklinik für Geflügel und Fische inklusive Wochenend- und Nachtdiensten sowie Rufbereitschaften

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin oder eines naturwissenschaftlichen Studiums und abgeschlossenes Doktors- bzw. PhD-Studium
- Fundierte Grundlagenkenntnisse in Veterinärimmunologie
- Erfahrung bei der Durchführung und Analyse von Daten der Durchflußzytometrie
- Hochrangige Publikationsleistung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten im Team
- Bereitschaft und Interesse bei der Durchführung von komplexen experimentellen Studien

## 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 4.351,90 brutto monatlich (auf Basis Vollzeit).

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2023/0315**, welche Sie per E-Mail an [bewerbungen@vetmeduni.ac.at](mailto:bewerbungen@vetmeduni.ac.at) 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 beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen 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

Assoz. Prof. Dr. Dieter Liebhart, Dipl. ECPVS

+43 1 25077 - 5151

[dieter.liebhart@vetmeduni.ac.at](mailto:dieter.liebhart@vetmeduni.ac.at)

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