

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

**unsere Klinische Abteilung für Kleintierchirurgie**

## Universitätsassistent:in/Dissertant:in

<b>Einstufung:</b>	B1
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	30 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	ab 15.5.2022, 4 Jahre
<b>Bewerbungsfrist:</b>	7.5.2022

### Aufgaben

- Einsatz im Bereich der tierärztlichen Dienstleistung bei der Versorgung stationärer Patient:innen
- Einsatz in der zentralen Notannahme
- Ambulanz- und OP-Dienste – bei dementsprechender Vorerfahrung bzw. Qualifikation
- Bereitschaft für unregelmäßige Nacht-Feiertag und Wochenenddienste
- Verfassen einer Dissertation
- Teilnahme an internen und externen Weiterbildungen
- Mitgestalten und Abhalten von klinischen Lehrveranstaltungen

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin
- Abgeschlossenes Chirurgisches Internship oder Rotating Internship oder äquivalent
- Deutsch in Wort und Schrift Deutsch C 1 Level, Englisch B-2 Level

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Über die Grundkenntnisse hinausgehende Erfahrung von stationären Patienten und Betreuung von Notfallpatienten
- Interesse in der Forschung (z.B. abgeschlossener Fallbericht)
- Teamgeist, Fleiß, Flexibilität
- Absolvierte Grund- und spezielle medizinische Strahlenschutz Ausbildung (gem. AllgStrSchV § 41 und Anlage 8)

## 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 2.293,95 brutto monatlich. Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2022/0433**, 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 strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen sowie 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 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**

Prof. Dr. Britta Vidoni

T +43 1 25077-5302

E [elisabeth.zehetner@vetmeduni.ac.at](mailto:elisabeth.zehetner@vetmeduni.ac.at)

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