

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

die **Universitätsklinik für Wiederkäuer am Department für Nutztiere und öffentliches Gesundheitswesen in der Veterinärmedizin** eine:n

## Universitätsassistent:in (Post-Doc)

<b>Einstufung:</b>	B1 Post-Doc
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	40 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	befristet bis 30.9.2027
<b>Geplanter Dienstbeginn:</b>	ab 04.09.2023
<b>Bewerbungsfrist NEU:</b>	31.7.2023
<b>Kennzahl:</b>	2023/0203

Dienstort: Innsbruck

### Aufgaben

- Selbstständige Lehre an der Universität, vorrangig an der Außenstelle Tirol jedoch partiell auch an anderen Standorten der Universität inkl. Betreuung von Studierenden
- Arbeit an Forschungsprojekten und Entwicklung eigenständiger Forschungsthemen im Rahmen der Arbeitsgruppe „Wiederkäuermedizin im Alpenraum“
- Weiterbildung auf dem Gebiet der Wiederkäuermedizin (Fachtierarzt für Wiederkäuer, Residency des ECBHM)
- Kontakt mit niedergelassenen Veterinärmediziner:innen und Landwirt:innen

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Veterinärmedizin
- Erfahrung in der Nutztiermedizin (Rind, kleine Wiederkäuer)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (C1)
- Sicherer Umgang mit MS Office Produkten
- Führerschein Klasse B

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Teamfähigkeit, Engagement und hohe Leistungsbereitschaft
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- Erfahrungen in der universitären Lehre
- Erfahrungen bei der Mitarbeit an Forschungsprojekten und Publikationen
- Nachgewiesene Fortbildungsaktivitäten
- Erfahrungen mit SPSS oder anderen Statistikprogrammen

## Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabiler Arbeitgeber
- Persönliche und berufliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Präventive und medizinische Gesundheitsförderung
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur
- 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.

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl. Zeugnisse mit der **Kennzahl 2023/0203**, 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 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

Univ.-Prof. Dr. Johannes Lorenz Khol

+43 (0)664 602575225

[johannes.khol@vetmeduni.ac.at](mailto:johannes.khol@vetmeduni.ac.at)

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