

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 **Zentrum für Lebensmittelwissenschaften & Öffentliches Veterinärwesen, am Klinischen Department für Nutztiere und Sicherheit von Lebensmittelsystemen**, eine:n

Universitätsassistent:in (Prae-Doc) Dissertant:in/PhD-Student:in im Projekt „Ausbreitung und Prävention von *Mycobacterium caprae* bei Rindern und Rothirschen in Westösterreich“

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Einstufung: | B1 Prae-Doc |
| Beschäftigungsausmaß: | 30 Wochenstunden |
| Dauer des Dienstverhältnisses: | 4 Jahre* |
| Bewerbungsfrist: | 23.04.2025 |
| Kennzahl: | 2025/0068 |

*bis zum Abschluss des PhD-Studiums/Doktoratstudiums, längstens jedoch für vier Jahre.

Dienstort: Campus Wien, Außenstelle Innsbruck

Projektbeschreibung

Dieses Doktoratsprojekt ist Teil eines größeren AGES-Projekts zur Prävention, Überwachung und Bekämpfung von *M. caprae* bei Rotwild in Westösterreich („Mcap“). Dieses Projekt wird in Kollaboration mit der AGES IVET (Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen, Mödling & Innsbruck) und die Vetmeduni (Zentrum für Lebensmittelwissenschaften & Öffentliches Veterinärwesen) durchgeführt. Die im Doktoratsprojekt zu beantwortenden Fragestellungen sind sowohl aus epidemiologischer als auch aus ökologischer Sicht von Bedeutung. Die wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Transmissionsdynamik zwischen Rothirschen und Rindern sollen die zuständigen Veterinärbehörden unterstützen, die Eintragsquelle bei Tuberkulose-Ausbrüchen zu identifizieren und die Wirkung von Präventions- und Bekämpfungsmaßnahmen zu beurteilen. Bestätigt sich in dieser Arbeit der Mehrwert von Whole-Genom-Sequenzierung für die Aufklärung von Tuberkulose-Ausbrüchen, unterstreicht dies die wissenschaftliche Empfehlung WGS standardmäßig in der Überwachung der Tbc bei Nutz- und Wildtieren einzusetzen.

Aufgaben

- Selbstständige Forschungstätigkeiten im Rahmen einer Dissertation/PhD-Thesis
- Mitwirkung an Forschungsprojekten sowie an den Lehr- und Verwaltungsaufgaben der Organisationseinheit, der die/der Arbeitnehmer:in zugewiesen ist
- Selbstständige Vorbereitung und Abhaltung von Lehrveranstaltungen nach Maßgabe der Betrauung durch die Universität gemäß Kollektivvertrag

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fachbereich, zB Veterinärmedizin, Biomedizin oder Nutztierwissenschaften (Diplom- oder Bachelor+Masterstudium im Rahmen von 300 ECTS bzw. gleichwertiger Studienabschluss gem. § 64/4 UG)
- Gute Deutschkenntnisse (B2)
- Gute Englischkenntnisse (B2) in Wort und Schrift

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Vorerfahrung in den Themenbereichen der Epidemiologie, öffentlichen Veterinärmedizin, One Health & Zoonosen
- Ausbildung im Bereich Wildtierökologie oder Jagderfahrung (Besitz eines Jagdscheines)
- Erfahrung mit Biostatistik und statistischer Software (z.B. R)
- Gute EDV-Kenntnisse
- Laborerfahrung im Rahmen von belegten Praktika oder Berufserfahrungen
- Vorerfahrung in den Themenbereichen der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung oder der Lebensmittelproduktion
- Führerschein der Klasse B

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 3.714,80 brutto monatlich auf Basis Vollzeit.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2025/0068**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Bitte legen Sie Ihrer Bewerbung unbedingt bei:

- Bescheide oder Urkunden sowie Transcript of Records des/der nachzuweisenden Studienabschlusses/Studienabschlüsse

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 und chronischen Erkrankungen willkommen.

Kontakt für weiterführende Informationen

Univ.Prof. Dr.med.vet. Clair Firth

+43 1 25077 - 3531

clair.firth@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at