

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 Biologische Wissenschaften, am Department für Biologische Wissenschaften und Pathobiologie**, eine:n

## Universitätsassistent:in (Prae-Doc) PhD-Student:in im Projekt „Springende Gene“

<b>Einstufung:</b>	B1 Prae-Doc
<b>Beschäftigungsausmaß:</b>	30 Wochenstunden
<b>Dauer des Dienstverhältnisses:</b>	3 Jahre*
<b>Bewerbungsfrist:</b>	13.05.2026
<b>Kennzahl:</b>	2026/0096

\*bis zum Abschluss des PhD-Studiums, längstens jedoch für drei Jahre.

### Aufgaben

- Selbstständige Forschungstätigkeiten im Rahmen einer PhD-Thesis
- Mitwirkung an Forschungsprojekten sowie an den Lehr- und Verwaltungsaufgaben der Organisationseinheit, der die/der Arbeitnehmer:in zugewiesen ist
- Mitarbeit in der Lehre (gem. Kollektivvertrag) und die damit zusammenhängende Betreuung von Studierenden (z.B. Diplomarbeiten)

### Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium in Biologie oder Bioinformatik (Bachelor + Masterstudium oder Diplomstudium)
- Ausgiebige Bioinformatische Erfahrung ganz besonders in R (tidyverse, ggplot, RMarkdown) und Python
- Erfahrung mit Unix/Linux, github, bash scripte
- Erfahrung mit Analyse von Next Generation Sequencing Daten
- Sehr gute Englischkenntnisse (C1)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1)
- Erfahrung mit Computersimulationen und Populationsgenetik

### Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Erfahrung mit Fruchtliegenarbeit
- Erfahrung immolekular biologischem Labor
- Nachgewiesene Publikationen in wissenschaftliche Zeitschriften
- Erfahrung mit springenden Genen (transposable elements)

- Grafiksoftware z.B. Inkscape

## 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 3.776,10 brutto monatlich auf Basis Vollzeit (40 Stunden/Woche).

## Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2026/0096**, 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.

Bitte legen Sie Ihrer Bewerbung unbedingt bei:

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

Die Vetmeduni 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. Bei Rückfragen dazu wenden Sie sich gerne per E-Mail an unsere Behindertenvertrauensperson unter [bvp@vetmeduni.ac.at](mailto:bvp@vetmeduni.ac.at).

**Kontakt für weiterführende Informationen**

Dr. Robert Kofler

+43 1 25077 - 4334

[robert.kofler@vetmeduni.ac.at](mailto:robert.kofler@vetmeduni.ac.at)

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