

An der Universität Wien (mit 20 Fakultäten und Zentren, 184 Studienrichtungen, ca. 10.400 Mitarbeiter\*innen und fast 90.000 Studierenden) ist ehestmöglich die Position eines\*iner

## **Techniker\*in am Department für Pharmazeutische Wissenschaften**

zu besetzen.

### **Kennzahl der Ausschreibung: 14199**

Wollen Sie unsere krankheitsrelevante und biomedizinische Forschung an chronischen Schmerzen unterstützen?  
Wollen Sie in einem interdisziplinären, dynamischen und kollaborativen Umfeld an der Universität Wien arbeiten?

Dann werden Sie als technische\*r Assistent\*in Teil unseres Teams in der Division für Pharmakologie und Toxikologie.

Unsere biomedizinische und translational ausgerichtete Forschung beschäftigt sich mit den molekularen Mechanismen der Entstehung von akuten und chronischen Schmerzen. Wir suchen für unser Labor eine\*n "technischen Assistent\*in" mit Erfahrung in molekularbiologischen Methoden. Ihr Aufgabenbereich umfasst molekularbiologische/biochemische Versuchstechniken (Zell-Lysate, Protein-Solubilisierung) sowie die Vorbereitung von Proteinproben. Idealerweise verfügen Sie bereits über Erfahrung in Protein-basierter Massenspektrometrie. Zudem suchen wir gezielt nach einer Person, die unsere Verhaltensexperimente an Nagern aktiv unterstützen kann und motiviert ist, Studierende in Praktika anzuleiten.

### Anforderungen:

- Erfahrung in molekularbiologischen und biochemischen Methoden
- Erfahrung in der Durchführung von Experimenten an Nagern
- Erfahrung in Protein-basierter Massenspektrometrie ist ein Plus
- Hohe Motivation
- Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationskenntnisse in Deutsch und Englisch (aufgrund unseres internationalen Teams)
- Gewissenhafte, akkurate und saubere Arbeitsweise
- Sehr gute und übersichtliche Protokollführung
- Zuverlässigkeit
- Hohe Motivation für akademische Lehre

Wir bieten ein kreatives, motivierendes und auf Teamarbeit ausgerichtetes Arbeitsklima in einem jungen Team sowie ein adäquates Einstiegsgehalt. Die Stelle ist ab 01.06.2023 zu besetzen und zunächst auf 1 Jahr befristet. Da wir anstreben ein Team zu bilden, das sehr gut und langfristig zusammenarbeitet, ist nach dem 1. Jahr die Möglichkeit zur Entfristung gegeben.

**Dauer der Befristung:** 1 Jahr/e

**Beschäftigungsausmaß:** 20.0 Stunden/Woche.

[Einstufung gemäß Kollektivvertrag](#): §54 VwGr. IIIb

Darüber hinaus können anrechenbare Berufserfahrungen die Einstufung und damit das Entgelt bestimmen.

### **Ihre Aufgaben:**

Ihr Aufgabenbereich umfasst molekularbiologische/biochemische Versuchstechniken (Zell-Lysate, Protein-Solubilisierung) sowie die Vorbereitung von Proteinproben. Idealerweise verfügen Sie bereits über Erfahrung in Protein-basierter Massenspektrometrie. Zudem suchen wir gezielt nach einer Person, die unsere Verhaltensexperimente an Nagern aktiv unterstützen kann.

**Ihr Profil:**

Matura/Fachmatura einer Technischen oder Gewerblichen Schule – HTL(Chemie) – oder äquivalente Ausbildung.

Wir suchen nach Kandidat\*innen mit Berufserfahrung in akademischen Laboren und bevorzugt auch in der universitären Verwaltung.

**Ausbildungen:**

Bildungseinrichtung	Ausbildungsrichtung	Spezielle Ausbildungsrichtung	Wichtigkeit
	Biologie, Botanik, Zoologie	Molekularbiologie	Sollkriterium

**Sprachen:**

Sprache	Sprachniveau	Wichtigkeit
Englisch	Gute Kenntnisse	Sollkriterium

**EDV:**

Art der EDV-Kenntnisse	Spezifizierte EDV-Kenntnisse	Wichtigkeit
	MS Office	Musskriterium

**Ihre Bewerbung:**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben unter der Kennzahl 14199, welche Sie bis zum 12.07.2023 bevorzugt über unser Job Center (<http://jobcenter.univie.ac.at/>) an uns übermitteln.

Für nähere Auskünfte über die ausgeschriebene Position wenden Sie sich bitte an [jobcenter@univie.ac.at](mailto:jobcenter@univie.ac.at).

Die Universität Wien betreibt eine antidiskriminatorische Anstellungspolitik und legt Wert auf Chancengleichheit und Diversität (<http://diversity.univie.ac.at/>). Insbesondere wird eine Erhöhung des Frauenanteils in Leitungspositionen und beim wissenschaftlichen Personal angestrebt. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

DLE Personalwesen und Frauenförderung der Universität Wien

**Kennzahl der Ausschreibung: 14199**

E-Mail: [jobcenter@univie.ac.at](mailto:jobcenter@univie.ac.at)

[Datenschutzerklärung](#)