

An der Universität Wien (mit 20 Fakultäten und Zentren, 179 Studienrichtungen, ca. 10.000 Mitarbeiter*innen und rund 90.000 Studierenden) ist ehestmöglich die Position einer*eines

Laborhilfskraft (m/w/d) **am Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung**

zu besetzen.

Kennzahl der Ausschreibung: 13217

Die Abteilung für Mikrobielle Ökologie am Zentrum für Mikrobiologie und Umweltsystemwissenschaft betreibt Grundlagenforschung auf international führendem Niveau und bildet Student*innen in der Mikrobiologie und mikrobiellen Ökologie aus.

Für unser dynamisches, aus 11 Arbeitsgruppen bestehendes Team suchen wir eine*n motivierte*n Labortechniker*in für ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Schwerpunkt Betreuung der gemeinsam genutzten molekularbiologischen und mikrobiologischen Labore und Laborinfrastruktur, Mitarbeit bei Laboradministration, sowie technische Mitarbeit in Laborpraktika.

Unser Angebot:

- Universitäres Umfeld
- Lockere und familienfreundliche Arbeitsumgebung
- Gute Erreichbarkeit mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Stelle ist auf 1 Jahr befristet, es besteht die Option auf Verlängerung und unbefristete Anstellung.

Das Beschäftigungsausmaß beträgt 40.0 Stunden/Woche, es besteht die Option auf Teilzeit.

Dauer der Befristung: 1 Jahr/e

Beschäftigungsausmaß: 40 Stunden/Woche.

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

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

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit beim Aufrechterhalten des Laboralltags, dazu gehören beispielsweise das Autoklavieren von Medien und Labor(glas)waren, Autoklavieren und Entsorgen (Recycling) von Laborabfall, Spülen und Organisieren von Laborglaswaren, Waschen und Organisieren von Labormänteln, Organisation und Bereitstellung von Laborreinigungsmitteln, Funktions- und Sichtkontrolle sicherheitsrelevanter Anlagen, etc.
- Instandhaltung allgemeiner Laborinfrastruktur (speziell in Autoklavenraum, Wasch- und Medienküche)
- Mithilfe bei der Organisation des Geräteinventars
- Mithilfe bei Organisation und Lagerhaltung von Laborverbrauchsmaterialien
- Herstellen von Puffern und Aliquotieren von Lösungen
- Betreuung der Sozial- und Küchenbereiche sowie Instandhaltung von Küchengeräten
- Abholen und Verteilen von Paketen und Post

Ihr Profil:

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene chemisch-technische/biologische Ausbildung (Lehre, FS, HTL) oder gleichwertige Ausbildung.
- Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit in einem internationalen Team
- Gutes technisches Verständnis
- Erfahrung im Umgang mit molekularbiologischen Laborinstrumenten
- Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten, Verlässlichkeit, hohes Maß an Eigenverantwortung und Flexibilität im Aufgabengebiet
- Bereitschaft zur Fortbildung

- Gute MS Office- Kenntnisse
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Von Vorteil sind:

- Gute Kenntnisse in molekularbiologischen und mikrobiologischen Techniken
- Kenntnisse und Erfahrung mit Arbeitsabläufen in molekular- und mikrobiologischen Labors

Sprachen:

	Sprache	Sprachniveau	Wichtigkeit
	Deutsch	Exzellente Kenntnisse	Musskriterium
	Englisch	Gute Kenntnisse	Musskriterium

EDV:

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

Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben unter der Kennzahl 13217, welche Sie bis zum 23.06.2022 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 Lugbauer, Eva +43-1-4277-91211.

Die Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim Wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

DLE Personalwesen und Frauenförderung der Universität Wien

Kennzahl der Ausschreibung: 13217

E-Mail: jobcenter@univie.ac.at

[Datenschutzerklärung](#)

[external apply](#)

[internal apply](#)