

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\*ines

## CTA (m/w/d) am Institut für Physiologische Chemie

zu besetzen.

### Kennzahl der Ausschreibung: 13017

Am Institut für Physiologische Chemie, Fakultät für Chemie, Universität Wien ist eine Vollzeitstelle als chemisch-technische\*r Assistent\*in zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet mit der Option auf eine unbefristete Anstellung. Das Institut für Physiologische Chemie beschäftigt sich mit der Isolierung und chemischen Charakterisierung von Lebensmittelinhaltsstoffen sowie deren Bioaktivität anhand von Zellkulturexperimenten und Humanstudien.

**Dauer der Befristung:** 0 Jahr/e

**Dauer der Befristung:** 6 Monat/e

**Beschäftigungsausmaß:** 40 Stunden/Woche.

**Einstufung gemäß Kollektivvertrag:** §54 VwGr. IIIa

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

### Ihre Aufgaben:

Die Stelle umfasst die chemisch-technische Assistenz im Bereich folgender Tätigkeiten:

Eigenständige Bedienung und Wartung von analytischen Geräten wie zum Beispiel HPLC, LC-MS, GC-MS und ESR;

Eigenständige Laborarbeiten wie zum Beispiel Probenvorbereitung für chemisch-analytische und molekularbiologische Analysen;

Technische Unterstützung der Studierenden an unserem Institut (z.B. Einschulung in die Bedienung von Geräten, Erfahrungsaustausch);

Unterstützung der Administration im Bereich der Angebotseinholung, Bestellungen von Labormaterialien, und Erhaltung der IT-Infrastruktur

### Ihr Profil:

Abschluss einer weiterführenden Schule (z.B. HTL), Laborerfahrung, präzise, eigenständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, hohe Motivation und Einsatzbereitschaft

Selbständige hands-on Erfahrungen im Bereich der apparativen analytischen Chemie (beispielsweise HPLC, LC-MS, GC-MS) sowie mit molekularbiologischen Techniken und dazugehörigen Analysegeräten sind vorteilhaft. Ebenso sind PC-Hardware und Netzwerkkennnisse von Vorteil. Guter mündlicher und schriftlicher Ausdruck, Erfahrungen in der Unterstützung der universitären Lehre sind ebenfalls wünschenswert.

### Ausbildungen:

Bildungseinrichtung	Ausbildungsrichtung	Spezielle Ausbildungsrichtung	Wichtigkeit
Technische und Gewerbliche Schule	HTL	Chemie	Kannkriterium

### Sprachen:

Sprache	Sprachniveau	Wichtigkeit
Englisch	Sehr gute Kenntnisse	Musskriterium
Deutsch	Sehr gute Kenntnisse	Musskriterium

**EDV:**

<b>Art der EDV-Kenntnisse</b>	<b>Spezifizierte EDV-Kenntnisse</b>	<b>Wichtigkeit</b>
Anwenderkenntnisse	MS Office	Sollkriterium

**Ihre Bewerbung:**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben unter der Kennzahl 13017, welche Sie bis zum 03.05.2022 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 Lieder, Barbara +43-1-4277-70611, Bartl, Brigitte +43-1-4277-70601.

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: 13017**

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

[Datenschutzerklärung](#)

[extern bewerben](#)

[intern bewerben](#)