

## Technische Universität Graz

Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie

**Universitätsassistent\*in mit Doktorat für 4 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Februar 2021, am Institut für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie.**

### Aufgaben der Position:

- Entwicklung von Methoden zur Qualitätsbeurteilung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen basierend auf instrumentell-analytischen Methoden mit Schwerpunkt Chromatographie
- Lehrtätigkeit und Betreuung von Praktika auf dem Gebiet der analytischen Chemie
- Projektakquise
- Wissenschaftliche Publikationstätigkeit
- Aufbau und Leitung einer eigenen Forschungsgruppe

### Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Doktoratsstudium in Chemie oder Technische Chemie.

### Gewünschte Qualifikationen:

- Ausgezeichnete Kenntnisse auf dem Gebiet der instrumentellen Analytik mit Schwerpunkt auf Chromatographie und Kopplungstechniken
- Erfahrung auf dem Gebiet von mehrdimensionalen Kopplungstechniken wie GCxGC oder LC-GC
- Teamfähigkeit
- Eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten
- Grundkenntnisse in Projektakquise und -koordination

### Einstufung:

B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\*innen der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.889,50 brutto (14× jährlich).

### Kontakt:

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie, Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Frank Uhlig, Stremayrgasse 9/IV, 8010 Graz, (vorzugsweise elektronisch an [jobs.tcvb@tugraz.at](mailto:jobs.tcvb@tugraz.at)) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

**Ende der Bewerbungsfrist: 6. Jänner 2021**

**Kennzahl: 6450/20/041**

Der Dekan: Uhlig