



Am Department für Chemie, Abteilung für Organische Chemie kommt es zur Besetzung einer Lehrstelle als:

## Lehrling Labortechnik Chemie

(Kennzahl 26)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Lehrverhältnisses: 01.09.2018, befristet für 3,5 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: §56  
Lehrlingsentschädigung (1. Lehrjahr) Brutto: € 548,40

### Aufgaben

- Die Ausbildung zum/zur Chemielabortechniker/in erfolgt in fachlicher Abstimmung mit den Lehrinhalten der Berufsschule
- Im ersten Lehrjahr erfolgt die Unterweisung in allgemeiner Labortätigkeit in chemischen Übungen gefolgt von der Mitarbeit und Laborpraxis in der Abteilung Organische Chemie im 2. und 3. Lehrjahr

### Erwünschte Qualifikationen

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Gute Beurteilung in den Fächern Mathematik, Chemie, Physik und Deutsch
- Technische und handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen und Zusammenhängen
- Facheinschlägige Schnuppertage von Vorteil
- Grundlegende IT-Kenntnisse (zB Microsoft Office, Excel)
- Gewissenhaftigkeit, exaktes und zuverlässiges Arbeiten
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 02.02.2018

Bewerbungsfrist: 23.02.2018

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (inkl. Jahreszeugnis der 8. Schulstufe und Halb- bzw. Jahreszeugnis der 9. Schulstufe) an das Personalmanagement, **Kennzahl 26**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;

**Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

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