



Am Department für Biotechnologie kommt es zur Besetzung einer Lehrstelle als:

## Lehrling Labortechnik Chemie

(Kennzahl 51)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Lehrverhältnisses: ab 01.09.2016 bis 29.02.2020

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: §56  
Lehrlingsentschädigung (1. Lehrjahr) Brutto: € 501,40

### Aufgaben

- Mitarbeit im Lehr- und Forschungsbereich des Departments für Biotechnologie, insbesondere chemische und biochemische Analytik sowie das Arbeiten mit Mikroorganismen, Gewebekulturen und Pflanzen
- Vorbereitung und Durchführung von Fermentationen
- Tätigkeiten in der Laborverwaltung wie z.B. Bestellwesen und Warenübernahme

### Erwünschte Qualifikationen

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Gute Schulnoten in Mathematik, Deutsch und Englisch sowie in den naturwissenschaftlichen Fächern Chemie, Biologie und Physik
- Interesse an biologisch-technischen Fragestellungen und der Wille zu sauberer, präziser und sicherer Arbeitsweise im mikrobiologischen und (bio)chemisch-analytischen Labor
- Freude an der Arbeit, Interesse, Verlässlichkeit und Lernwille

Erscheinungstermin: 04.05.2016

Bewerbungsfrist: 25.05.2016

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 an das Personalmanagement, **Kennzahl 51**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto: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)

**Vizerektor für Personal und Organisationsentwicklung:**

Univ.Prof. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA