



Am Department für Chemie kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit oder ohne Doktorat im Lehrbetrieb (Senior Lecturer)

Kennzahl 110

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.03.2016 bis 28.02.2018

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. B / B1  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: mit Dok.: € 1.773,00  
ohne Dok.: € 1.331,50  
14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen.

### Aufgaben

- Verantwortliche Mitarbeit und organisatorische Abwicklung von Lehrveranstaltungen im Bereich der chemischen Übungen des Departments für Chemie

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Chemie, Lehramt-Chemie oder Lebensmittel- und Biotechnologie bzw. gleichwertiges Studium

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung in der Betreuung und Organisation von chemischen Übungslehrveranstaltungen
- IT Kenntnisse
- Didaktische Eignung
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 04.12.2015  
Bewerbungsfrist: 25.12.2015

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 110**, 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)

**Vizektor für Personal und Organisationsentwicklung:**  
Univ.Prof. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA