



Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Hydraulik und landeskulturelle Wasserwirtschaft kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Chemielaborant/in

(Kennzahl 70)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.11.2014 unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.632,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Chemische Analysen von Boden- und Wasserproben im Labor
- Außendienstarbeiten: z.B. Probennahmen, Unterstützung bei Versuchen sowie Messstelleneinrichtung und -betreuung im Feld
- Mitarbeit im Institutsbetrieb: z.B. Gerätewartung, Vor- und Nachbereitung von Feld- und Laborarbeiten

### Erwünschte Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in oder vergleichbare Qualifikation
- Gute IT-Kenntnisse
- Führerschein B
- Handwerkliches Geschick
- Team- und Konfliktfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Pflichtbewusstsein und Zuverlässigkeit

Erscheinungstermin: 30.07.2014

Bewerbungsfrist: 20.08.2014

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 70**, 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.Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA