



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

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

(Kennzahl 120)

Beschäftigungsausmaß: 10 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.10.2018, befristet bis 31.01.2021

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 698,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Mitarbeit in der Pflichtlehre
- Abhalten von Sicherheitsunterweisungen
- Vorbereitung und Abhalten praktischer Mikrobiologiekurse
- Selbständige Betreuung der Studierenden im Übungsbetrieb
- Korrektur der Übungsprotokolle
- Abnahme der Prüfungen
- Lehrveranstaltungsunterlagen laufend aktualisieren
- Organisation der Lehrveranstaltungen

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Mikrobiologie oder Molekularbiologie oder Lebensmittel- und Biotechnologie
- Erfahrung mit Arbeiten in mikrobiologischen oder molekularbiologischen Labors
- Kenntnisse in mikrobiologischem Arbeiten
- Erfahrung in der Betreuung von Studierenden

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 20.08.2018

Bewerbungsfrist: 10.09.2018

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 an das Personalmanagement, **Kennzahl 120**, 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)