



Am Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Institut für Lebensmittelwissenschaften kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 127)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.626,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

### Aufgaben

- Eigenständige Forschung im Bereich der Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene unter besonderer Berücksichtigung der gesamten Lebensmittelkette (vom Rohstoff bis zum Endprodukt, Methodenentwicklung)
- Weiterentwicklung des Forschungsgebietes der Antibiotikaresistenz- und der Mikrobiomforschung mit Lebens- und Futtermittelbezug
- Selbstständige Lehre im Bereich Mikrobiologie – Lebensmittelmikrobiologie – Lebensmittelsicherheit
- (Mit-)Betreuung von Bachelor-, Master- und Dissertationsarbeiten
- Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur

### Aufnahmeerfordernis

- Facheinschlägiges Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Lebensmittel- und Biotechnologie oder eines äquivalenten Diplom- oder Masterstudiums
- Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc (z.B. universitäre Lehrtätigkeit, Publikationserfahrung, Vortragserfahrung, Projektleitungserfahrung)

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Fundierte Kenntnis im Fachbereich Lebensmittelmikrobiologie
- Lehrerfahrung im Bereich Mikrobiologie, Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelsicherheit
- Erfahrung in der Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten
- Berechtigung zur Ausbildung von Lehrlingen (Labortechnik Chemie)
- Erfahrung im Bereich Projektakquisition, Projektabwicklung und Projektleitung
- Erfahrung mit interdisziplinären Forschungsprojekten (Agrarwissenschaften, Humanmedizin, Lebens- und Futtermittelindustrie)
- Erfahrung in der Leitung und Betreuung mikro/molekularbiologischer Arbeitsgruppen und Labors
- Erfahrung in der Entwicklung von mikrobiologischen Methoden
- Erfahrung bezüglich IT-Agenden von Organisationseinheiten
- Wahrnehmung wissenschaftlicher Funktionen – Community Services

Erscheinungstermin: 25.10.2017  
Bewerbungsfrist: 15.11.2017

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 127**, 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)**