

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

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** (Kennzahl 194)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2024, befristet bis 31.12.2029

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 4.351,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- ❖ Wissenschaftliche Mitarbeit als PostDoc im Forschungs- und Lehrbetrieb der AG Lebensmitteltechnologie
- ❖ Erarbeiten von Prozess-Produkt-Wechselwirkungen unter Berücksichtigung verfahrenstechnischer und materialwissenschaftlicher Grundsätze
- ❖ Etablierung von Schnittstellen insbesondere in den Bereichen Materialwissenschaften sowie Lebensmittelverfahrenstechnik (Core Facility Food & Bio Processing)
- ❖ Entwicklung und Optimierung von Prozessen mit den Schwerpunkten thermische und nichtthermische Verfahrenstechnik
- ❖ Durchführung von Praktika und Vorlesungen im Bereich Lebensmitteltechnologie
- ❖ Betreuung und Co-Betreuung themenrelevanter Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- ❖ Akquise und Bearbeitung von Projekten in Zusammenarbeit mit Industrie- und Forschungspartner\*innen
- ❖ Einwerben von Drittmitteln im Rahmen nationaler und internationaler Forschungsförderung
- ❖ Wissenschaftliche Publikationstätigkeit

### **Aufnahmeerfordernis**

- ❖ Abgeschlossenes Doktorat Lebensmitteltechnologie bzw. themenverwandt
- ❖ Abgeschlossenes Diplomstudium in Lebensmitteltechnologie oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- ❖ Vertiefung im Bereich Prozess-Produkt-Interaktionen
- ❖ Erfahrung mit elektrischen Verfahren in der Lebensmittelverarbeitung
- ❖ Didaktische Fähigkeiten und Nachweis erfolgreicher Lehrtätigkeit
- ❖ Erfahrungen in der Beantragung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- ❖ Selbstständige Arbeitsweise und hohe Einsatzbereitschaft im Team
- ❖ Sehr gute Englischkenntnisse und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Erscheinungstermin: 02.10.2023  
Bewerbungsfrist: 15.11.2023

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.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 194**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at); **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber\*innen 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)**