

Am Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Institut für Lebensmitteltechnologie kommt es zur Besetzung einer **Laufbahnstelle gem. § 99 Abs. 5 UG (tenure-track) im Fachgebiet**

## **Lebensmittel-Prozesstechnik mit Schwerpunkt Produktion, Gewinnung und Haltbarmachung von Inhaltsstoffen und sicheren Lebensmitteln**

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2023, befristet für 6 Jahre

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 diverse Sozialleistungen)

### **Zielgruppe**

§99 Abs. 5 Stellen ermöglichen Wissenschaftler\*innen mit hohem Potential und entsprechenden Leistungen eine wissenschaftliche Karriere von einer Postdoc-Stelle über eine Assistenzprofessur zur Assoziierten Professur. Die Assoziierte Professur ist spätestens sechs Jahre nach der Anstellung zu erreichen. §99 Abs. 5 Stellen richten sich an Wissenschaftler\*innen mit Doktorat/PhD, mit hohem Potential, die kurz vor der Habilitation sind oder diese bereits erfolgreich abgeschlossen haben. Auslandsaufenthalte an anderen Universitäten oder Forschungseinrichtungen sind ausdrücklich erwünscht.

### **Aufgaben und Schwerpunkte**

- ❖ Forschung im Fachgebiet Lebensmittel-Prozesstechnik mit Schwerpunkt Produktion, Gewinnung und Haltbarmachung von Inhaltsstoffen und sicheren Lebensmitteln
- ❖ Lehre und Betreuung bzw. Mitbetreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten
- ❖ Wissenstransfer sowie Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Sinne der gesellschaftlichen Verantwortung der Universität für Bodenkultur
- ❖ Übernahme von Verwaltungstätigkeiten im Rahmen der universitären Selbstverwaltung
- ❖ Einwerbung und Leitung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- ❖ Förderung von Innovationen in der Lebensmittel-Verarbeitung und -Reaktionstechnik
- ❖ Stärkung lebensmitteltechnologischer Ansätze in Kooperation mit der BOKU Core Facility Food & Bio Processing, dem Department für Materialwissenschaften und Verfahrenstechnik, dem Department für Biotechnologie sowie weiteren internen und externen Partner\*innen (acib, FFoQSI, AIT, etc.)
- ❖ Fokus auf Produktion, Gewinnung und Haltbarmachung von Inhaltsstoffen sowie biologischen Ansätzen für die Produktion von Lebensmitteln basierend auf experimentellen und computergestützten Methoden
- ❖ Lehre im Bereich mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik sowie angewandte Vorlesungen und Praktika im Bereich Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik

### **Aufnahmeerfordernis**

- ❖ Abgeschlossenes facheinschlägiges Doktorat
- ❖ Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc
- ❖ Hervorragende Publikationsleistungen sowie internationale Ausrichtung und Anerkennung

- Bereitschaft und Fähigkeit zur Führung einer eigenen Forschungsgruppe inkl. der dafür notwendigen Finanzierungen (Drittmittel)
- Begeisterung für exzellente Lehre
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift oder die Bereitschaft in den ersten beiden Jahren Deutsch zu lernen
- Fundierte und nachgewiesene Erfahrung im Bereich der Lebensmittel-Prozesstechnik

#### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Auslands-, Lehr- und Führungserfahrung an Universitäten und Forschungseinrichtungen
- Erfahrung in dem Einwerben, der Leitung und der Durchführung von Forschungsprojekten
- Bereitschaft zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit innerhalb und außerhalb der Universität
- Erfahrung in der Beratung und Betreuung von Studierenden und Doktorand\*innen
- Interesse an angewandter Forschung und Zusammenarbeit mit der Industrie
- Erfahrung mit Aktivitäten innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft
- Hohe Sozialkompetenz, Zuverlässigkeit, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 20.02.2023

Bewerbungsfrist: 14.04.2023

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.

Ihre Bewerbung in englischer Sprache inkl.

- Curriculum Vitae mit detaillierter Darstellung der Berufs-, Lehr- und Forschungstätigkeit inkl. Angabe der ORCID
- Verzeichnis aller Publikationen (referiert / nicht referiert), Vorträge, Projekte
- Elektronische Übermittlung der PDF-Dateien von fünf eigenen Publikationen, die von Ihnen als besonders wichtig erachtet werden
- Grobkonzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre sowie Beitrag zum wissenschaftlichen Profil des Departments
- Lehrportfolio inkl. Evaluierungsergebnissen
- Kurze Begründung, warum Sie der Ansicht sind für diese Stelle besonders geeignet zu sein (max. 1 Seite A4)

richten Sie bitte unter Angabe der Kennzahl 34 bis spätestens 14.04.2023 an:

[kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at).

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)**