

Am Department für Biotechnologie und Lebensmittelwissenschaften, Institut für Lebensmittelwissenschaften kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

Ersatzkraft

(Kennzahl 118)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 10.10.2026, befristet auf die Dauer der Karenz

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b

Bruttomonatsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 5.014,30 (14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Forschung im Fachgebiet Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene mit Schwerpunkt Lebensmittelsicherheit und -qualität. Erfahrung in der wissenschaftlichen Bearbeitung von Projekten (Antragsforschung)
- Präsentation von Forschungsergebnissen auf wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Veranstaltungen in deutscher und englischer Sprache
- Universitäre Lehre im Fachbereich Lebensmittelqualitätssicherung, Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittel in deutscher und englischer Sprache (Übungen, Seminare, Vorlesungen) und Betreuung bzw. Mitbetreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten
- Eigenständige Planung und Durchführung von Forschungsprojekten
- Wissenstransfer und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Sinne der gesellschaftlichen Verantwortung der Universität für Bodenkultur Wien
- Übernahme von Verwaltungstätigkeiten im Rahmen der universitären Selbstverwaltung
- Mitwirkung in den aktuellen Forschungsbereichen des Instituts sowie Kooperationsbereitschaft mit internen und externen Partner*innen zur Stärkung des BOKU Kompetenzfeldes „Landwirtschaftliche Produktion und Lebensmittel“ und des aktuellen Forschungsquerschnittsthemas „Ernährungs- und Gesundheitssicherung“

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat im fachlichen Kontext der Lebensmittelmikrobiologie
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Forschungserfahrung im Fachbereich Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene mit Schwerpunkt auf Lebensmittelsicherheit und -qualität
- Forschungserfahrung mit Propionsäurebakterien im milchwirtschaftlichen Kontext
- Kenntnisse der mikrobiologischen und molekularbiologischen Laborpraxis (Anaerobsysteme, Zellkultur, qPCR, MALDI-TOF MS)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und verantwortungsvoller Arbeitsstil
- Erfahrung als Vortragende*r universitärer Lehre (Nachweis didaktische Fähigkeiten)

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung bei der Durchführung von Forschungsprojekten
- Erfahrung im Umgang mit Lebensmittelverderbserregern
- Hohe Sozialkompetenz, Verlässlichkeit und Selbstständigkeit

Erscheinungstermin: 16.06.2026

Bewerbungsfrist: 26.06.2026

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 118**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: recruiting@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