

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

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

(Kennzahl 271)

**Beschäftigungsausmaß:** 20 Wochenstunden

**Dauer des Dienstverhältnisses:** ab sofort, befristet bis 31.12.2026

(mit Option auf befristete Verlängerung)

**Arbeitsort:** 1190 Wien, Muthgasse 18 und alle Standorte der Universität für Bodenkultur

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

**Bruttomonatsgehalt:** (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.507,20  
(14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

## Aufgaben

- Selbstständige Forschungstätigkeit und Mitarbeit bei Forschungsarbeiten am Institut für Bioverfahrenstechnik
- Mitarbeit und selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Rahmen des Departments für Biotechnologie und Lebensmittelwissenschaften (Quality Management in Biotechnologie, Bioprozesstechnik Übungen)
- Einwerbung, Leitung und Abwicklung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten
- Publikationstätigkeit
- Betreuung von Studierenden
- Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen BOKU

## Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Masterstudium (oder äquivalent) in Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik oder einem vergleichbaren Fach mit technischer Ausrichtung

- Fundierte Kenntnisse in Bioverfahrenstechnik mit Hauptfokus auf Fermentation mikrobieller Systeme mit rekombinanten Proteinen und Peptiden als Produkt
- Erfahrung in Abwicklung von komplexen interdisziplinären Forschungsprojekten mit Beteiligung mehrerer Forschungsgruppen (Molekularbiologie, Fermentation, DSP, Statistik, Bioinformatik, Produkt- und Prozessanalytik)
- Erfahrung im Bereich der technischen Implementierung von Ansätzen zur genetischer Code Erweiterung mit nicht kanonischen Aminosäuren
- Facheinschlägige Publikationstätigkeit
- Erfahrung im Bereich der Einwerbung von Forschungsprojekten
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1)
- Facheinschlägige Praxis
- Bereitschaft und Fähigkeit zu lehren und zu publizieren

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung im Bereich Personalführung und Management
- Erfahrung im Betrieb von Bioreaktoren in unterschiedlichen Scales vom small scale bis hin zu vollautomatisierten Bench-top Bioreaktorsystemen
- Erfahrung in universitären Kooperationsprojekten
- Organisationstalent und Belastbarkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität
- Soziale Kompetenz

Erscheinungstermin: 22.12.2025

**Bewerbungsfrist:** 04.01.2026

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 271**, der Universität für Bodenkultur,  
Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [recruiting@boku.ac.at](mailto: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](http://www.boku.ac.at)**