

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

### Ersatzkraft

(Kennzahl 113)

**Beschäftigungsausmaß:** 40 Wochenstunden

**Dauer des Dienstverhältnisses:** ab 01.07.2025, befristet bis 30.04.2027

**Arbeitsort:** 1190 Wien, Muthgasse 18

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

**Bruttomonatsgehalt:** (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 4.932,90

(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
- Selbstständige Abhaltung von Laborübungen im Bereich Bioverfahrenstechnik
- Mitarbeit bei der Betreuung, Einwerbung und Abwicklung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten
- Publikationstätigkeit
- Betreuung von Studierenden
- Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen

### Aufnahmeerfordernis

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

- Fundierte Kenntnisse in Bioverfahrenstechnik (Up- und Downstreamprocessing)
- Detaillierte, praktische und theoretische Kenntnisse in der Kultivierung von tierischen Zellen (CHO, HEK, insect cells...)
- Facheinschlägige Publikationstätigkeit
- Erfahrung in Abwicklung und Management internationaler Forschungsprojekte
- Facheinschlägige Praxis
- Bereitschaft und Fähigkeit zu lehren und zu publizieren

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung im Bereich Design, Optimierung und Charakterisierung von Zellkulturprozessen mit oben genannten Zelllinien
- 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
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutschkenntnisse
- Flexibilität
- Soziale Kompetenz

Erscheinungstermin: 11.06.2025

**Bewerbungsfrist:** 21.06.2025

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 113**, 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)**