



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

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** (Kennzahl 68)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, vorerst befristet für 6 Monate  
(mit Option auf unbefristete Verlängerung)

Arbeitsort: 1190 Wien, Muthgasse 11 und alle Standorte der Universität für Bodenkultur

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.945,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Selbstständige Forschungstätigkeit und Mitarbeit bei Forschungsarbeiten am Institut für Molekulare Biotechnologie mit Schwerpunkt auf Protein Engineering, insbesondere Engineering von Antikörpern und anderen Bindungsproteinen
- Mitarbeit und selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Rahmen des Departments für Biotechnologie
- Selbstständige Abhaltung von Laborübungen im Bereich molekulare Biotechnologie und Molekularbiologie
- Mitarbeit bei der Betreuung, Einwerbung und Abwicklung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten
- Publikationstätigkeit
- Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Biotechnologie, Molekularbiologie, Biochemie oder einem vergleichbaren Fach mit technischer-naturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Detaillierte Kenntnisse in allgemeiner und angewandter Molekularbiologie
- Detaillierte praktische und theoretische Kenntnisse in Protein Engineering, insbesondere Antikörperengineering
- Detaillierte praktische und theoretische Kenntnisse in Expression, Reinigung und Charakterisierung von rekombinanten Proteinen
- Erfahrung in molekularbiologischer Forschung mit Schwerpunkt Phagedisplay und Hefedisplay
- Erfahrung in biochemischer, immunologischer und biophysikalischer Charakterisierung von Proteinen
- Facheinschlägige Publikationstätigkeit
- Facheinschlägige Praxis
- Ausgewiesene Erfahrung in Projektmanagement
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft und Fähigkeit in deutscher und in englischer Sprache zu lehren und zu publizieren

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrungen in universitären Kooperationsprojekten
- Organisationstalent und Belastbarkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität
- Soziale Kompetenz

Erscheinungstermin: 29.03.2021

Bewerbungsfrist: 19.04.2021

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 und Lebenslauf an das Personalmanagement, **Kennzahl 68**, 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)**