



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 44)

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

Arbeitsort: 1190 Wien, Muthgasse 11 & alle Standorte der BOKU

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 im Bereich COVID-19-Forschung und Vakzineentwicklung
- Mitarbeit und selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Rahmen des Departments für Biotechnologie zum Thema angewandte Virologie und Vakzineentwicklung
- Selbstständige Abhaltung von Laborübungen im Bereich angewandte Virologie und Vakzineentwicklung
- Mitarbeit bei der Betreuung, Einwerbung und Abwicklung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten mit Schwerpunkt medizinische Biotechnologie, angewandte Virologie, COVID-19-Forschung
- Publikationstätigkeit
- Betreuung von Studierenden
- Mitbetreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Dissertationen
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat im Bereich medizinischer Biotechnologie, Molekularbiologie oder einem vergleichbaren Fach
- Abgeschlossenes Masterstudium (oder äquivalent) in Technischer Biologie, Biotechnologie, Molekularbiologie oder einem vergleichbaren Fach
- Detaillierte Kenntnisse in Molekularbiologie, Insektenzellkultur, angewandter Virologie
- Detaillierte praktische und theoretische Kenntnisse in Expressionsvektordesign, Insektenzellkultivierung, Proteinherstellung und Proteinreinigung
- Erfahrung in Proteinexpression mit Schwerpunkt auf Insektenzellen und Herstellung von „Virus Like Particles“
- Auslandserfahrung in einer Forschungsinstitution von mind. 3 Monaten
- Facheinschlägige Publikationstätigkeit
- Facheinschlägige Praxis
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft und Fähigkeit in deutscher und englischer Sprache zu lehren und zu publizieren

## Weitere erwünschte Qualifikationen

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

Erscheinungstermin: 15.02.2021

Bewerbungsfrist: 08.03.2021

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 CV an das Personalmanagement, **Kennzahl 44**, 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)**