

Am Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## **Technische\*r Assistent\*in** **Ersatzkraft** (Kennzahl 149)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.09.2023, befristet bis 31.08.2024

Arbeitsort: 1190 Wien (BOKU-Standort Türkenschanze)

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.190,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Eigenverantwortliche Betreuung und Organisation des Forstpathologie-Labors des Instituts
- Durchführung von bzw. Mitwirkung bei experimentellen Labor- und Freilandarbeiten im Bereich Forstpathologie (v.a. mit Pilzen und Pflanzen)
- Verwaltung der Laborbestände (z.B. Chemikalien, Verbrauchsmaterialien) und Organisation der Beschaffung
- Betreuung der Pilzkultur-Stammsammlung des Instituts
- Mitwirkung bei der Betreuung der Forstpathologie-Übungssammlung für Studierende
- Methodische Anleitung und Einschulung von Studierenden im Forstpathologie-Labor für ihre Bachelor-, Master- und Doktoratsarbeiten
- Mitwirkung bei praktischen Lehrveranstaltungen (z.B. Laborübungen)
- Übernahme anderer Aufgaben je nach Bedarf und Zeit in anderen Arbeitsbereichen (z.B. Freilandarbeiten, Betreuung von Versuchspflanzen und Insektenzuchten, Arbeiten im Genetik-Labor)

### **Erwünschte Qualifikationen**

- Ausbildung im Bereich Mikrobiologie und/oder Phytopathologie (z.B. BMA- oder MTA-Ausbildung, Chemotechniker\*in oder Studium mit Spezialisierung auf Mikrobiologie / Phytopathologie / Genetik)
- Laborerfahrung, vor allem mit Methoden der Mikrobiologie und Phytopathologie (z.B. Herstellung von Nährmedien; Isolierung, Kultivierung, Identifizierung und Stammhaltung von Mikroorganismen; Durchführung von Infektionsversuchen; Histologie, Mikroskopie und Makro- und Mikrofotografie) sowie mit genetischen Standardmethoden (DNA-Extraktion, PCR und Aufarbeitung von PCR-Produkten)
- Erfahrung bei der Dokumentation und Protokollierung von wissenschaftlichen Versuchen und bei der Datenauswertung
- Erfahrung in der praktischen Betreuung/Leitung eines Labors
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Wissensvermittlung an Studierende
- Organisierte und strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft und Flexibilität sich laufend in neue Aufgaben / Abläufe einzuarbeiten
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, Selbstständigkeit und Flexibilität

Erscheinungstermin: 20.07.2023  
Bewerbungsfrist: 10.08.2023

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
- ✚ Lebenslauf
- ✚ Abschlusszeugnisse, Ausbildungsnachweise und Dienstzeugnisse

an das Personalmanagement, **Kennzahl 149**, 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)**