

Am Department für Agrarwissenschaften, Institut für Pflanzenschutz kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Technische*r Assistent*in

(Kennzahl 123)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 15.09.2026 - unbefristet

Arbeitsort: 1180 Wien, 3430 Tulln a. d. Donau

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa

Bruttomonatsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.759,20 (14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Das Institut für Pflanzenschutz sucht eine*n engagierte*n und qualifizierte*n Techniker*in (Vollzeit, 40 Stunden/Woche) zur Unterstützung unserer Forschungs- und Lehrtätigkeiten. Die Stelle bietet ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld an der Schnittstelle von Labor, Glashaus und Freiland.

Aufgaben

- Technische Betreuung von Klimakammern, Labor- und Messgeräten - eigenverantwortlich nach Einschulung
- Bedienung technischer Geräte (von Basisgeräten über Klimaschränke bis zu High-End-Mikroskopen), regelmäßiger Funktionscheck, First-Level-Fehlerdiagnose und Behebung einfacher Störungen (inkl. Dokumentation)
- Eigenständige Koordination mit Fachfirmen für Wartung, Service und Reparaturen - nach Beauftragung
- Routinetätigkeiten im Labor: Reinigung, Pflege und Wartung von Beständen und Geräten, Verwaltung des Chemikalienbestands inkl. fachgerechter Entsorgung
- Pflege und Versorgung von Versuchspflanzen, Insektenzuchten oder Mikroorganismenkulturen – eigenverantwortlich nach Einarbeitung
- Optimierung von Arbeitsabläufen
- Selbstständige Durchführung, Betreuung und Auswertung biologischer Experimente im Labor, Gewächshaus und Freiland - nach Beauftragung
- Organisation, Beschaffung und Einkauf von Materialien – nach Beauftragung
- Mitwirkung bei der Vorbereitung von Lehrmaterialien
- Unterstützung bei allgemeinen Institutsaufgaben sowie aktive Teilnahme an Meetings

- Technische Einschulung und Unterstützung von Bachelor-, Master- und Doktoratsstudierende sowie neuen Teammitgliedern

Erwünschte Qualifikationen

- Abgeschlossene Matura oder gleichwertige Reifeprüfung (auch aus dem Ausland)
- Ausgeprägtes technisches Grundverständnis, sicherer Umgang mit technischen Geräten
- Fähigkeit zur Lösung technischer Probleme
- Hohes naturwissenschaftliches Interesse
- Handwerkliches Geschick und Geduld für wissenschaftliche Experimente mit Pflanzen, Schad- und Nutzorganismen im Labor, Freiland und Gewächshaus
- Erfahrung mit einfachen Labortechniken, im Umgang mit Versuchspflanzen und/oder Insektenzuchten oder Mikroorganismenkulturen
- Sehr gute digitale Basiskompetenzen (MS Office) und hohe Bereitschaft, sich in spezifische, neue Anwendungen einzuarbeiten
- Ausgeprägtes Priorisierungsvermögen und termingerechte Umsetzung
- Teamgeist und gute Kommunikationsfähigkeit
- Sorgfältige, zuverlässige und proaktive Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Organisationstalent und hohes persönliches Engagement
- Führerschein B
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Maturaniveau)

Erscheinungstermin: 22.06.2026

Bewerbungsfrist: 13.07.2026

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
- Lebenslauf
- Maturazeugnis oder Zeugnis einer gleichwertigen Reifeprüfung

an das Personalmanagement, **Kennzahl 123**, der Universität für Bodenkultur,
Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: 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