

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

## Technische\*r Assistent\*in (Labor und Feld)

(Kennzahl 92)

**Beschäftigungsausmaß:** 20 Wochenstunden

**Dauer des Dienstverhältnisses:** ab 01.07.2026 - unbefristet

**Arbeitsort:** 2301 Groß-Enzersdorf und 1180 Wien

**Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe:** IIIa

**Bruttomonatsgehalt:** (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.379,60

(14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

## Aufgaben

Verwaltung und Organisation:

- Unterstützung bei der Durchführung von chemischen, biologischen und physikalischen Probenahmen und Analysen an Boden- und Pflanzenproben
- Eigenverantwortliche Durchführung von Probenahmen im Feld und Feldbonituren
- Unterstützung bei Beschaffung, Instandhaltung und Verwaltung von Geräten und Materialien (Labor und Feldversuchstechnik)
- Mitbetreuung von Studierenden bei der Durchführung von Laboranalysen, Mitarbeit in Lehrveranstaltungen nach Anleitung
- Koordination technischer Dienst im Laborbetrieb, Abstimmung mit Laborleitung, Labormitarbeiter\*innen und Kolleg\*innen anderer Labors
- Selbstständige IT-gestützte Verwaltung von Daten der durchgeführten Analysen bzw. Feldaufnahmen

## Aufnahmeerfordernis

- Kenntnisse im Umgang mit Laborgeräten (chemisches Labor oder Groblabor) und Feldversuchstechnik
- Sorgfalt bei der Umsetzung der Laborordnung, Exaktheit, Organisationsvermögen, Verlässlichkeit, Flexibilität
- Teamfähigkeit (Abstimmung mit Kolleg\*innen und Laborleitung)

- Fundierte Erfahrung und Fachkenntnisse im Labor- und Feldversuchswesen möglichst in der Biologischen Landwirtschaft
- Kenntnisse in Statistik und IT-Kenntnisse, PC-Anwendungsprogramme Word, Excel, Access
- Organisationsvermögen und Exaktheit
- PKW-Führerschein

## Erwünschte Qualifikationen

- Kenntnis von Software wie R, SPSS, SAS
- GIS-Kenntnisse: Programme wie ARC-Info, ARC-Gis, MAP-Info
- Umgang mit Messtechnik (Mühlen, Extrationen, Wurzelwaschanlage, ACCUAPAR-LP80, MC-100 Chlorophyllmessgerät, LI-3100C Blattflächenscanner, etc.)
- Sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich, gute Englischkenntnisse sind erwünscht

Erscheinungstermin: 05.05.2026

**Bewerbungsfrist:** 15.05.2026

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
- Bitte alle Unterlagen in einer pdf-Datei mit Namen im Dateinamen

an das Personalmanagement, **Kennzahl 92**, 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)**