

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

Technische*r Assistent*in

(Kennzahl 91)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.07.2026 - unbefristet

Arbeitsort: 1180 Wien, 2301 Groß-Enzersdorf, fallweise 3430 Tulln

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 des Laborbetriebes (nach Abstimmung mit Laborleitung)
- Koordination technischer Dienste im Laborbetrieb, Abstimmung mit Kolleg*innen anderer BOKU-Labors
- Eigenverantwortliche Durchführung von chemischen, biologischen und physikalischen Analysen an Boden- und Pflanzenproben (nach DIN oder ÖNORM-Methoden)
- Selbstständige Instandhaltung und Betreuung von Laborgeräten und -materialien
- Beschaffung, Verwahrung und Entsorgung von Labormaterialien, inkl. Chemikalien (Bestellungen nach Anleitung)
- Selbstständige Aufbereitung von Analysedaten, Plausibilitätsprüfung von Ergebnissen
- Selbstständige Verwaltung und IT-gestützte Sicherung von Probandatenbanken
- Selbstständige Sicherung der Laborordnung, Umsetzung der Arbeitnehmer*innenschutzmaßnahmen
- Technisch-analytische Mitbetreuung von Studierenden bei der Durchführung von Laboranalysen
- Mitarbeit in Lehrveranstaltungen nach Anleitung
- Mitarbeit bei Methodenentwicklung und Optimierung

Aufnahmeerfordernis

- Fachkenntnisse im Umgang mit Laborgeräten und Chemikalien, Sorgfalt bei der Umsetzung der Laborordnung, Genauigkeit und Exaktheit, Organisationsvermögen, Verlässlichkeit, zeitliche Flexibilität
- Teamfähigkeit (Abstimmung mit Versuchstechniker*innen und Laborleitung)
- Grundkenntnisse in Agrarwissenschaften und analytischer Chemie
- Verständnis für Qualitätssicherung (Kalibration, Blindproben, Standards)
- Nachweisliche Erfahrung bei pH-Wert- und Leitfähigkeitsmessungen, Aufschlüsse, Extraktionen, Bestimmung der Trockensubstanz
- Nachweisliche Erfahrungen mit Bodenanalysen: Nmin-Analyse (Photometer), TOC-Messungen (organ. und anorgan. C-Fractionen)
- IT-Anwendungskenntnisse (MS Office, Word, Excel, Access, Emailnutzung)
- PKW-Führerschein

Erwünschte Qualifikationen

- Grundkenntnisse zu Bodenkunde und Nährstoffkreisläufen, Verständnis landwirtschaftlicher Zusammenhänge
- Erfahrung bei Pflanzenanalysen (Chlorophyllgehalt, Keim- und Wachstumstests, Wasserhaushalt der Pflanzen), Erfahrung mit Lichtmikroskopie und Wurzelscanner
- Nachweisliche Erfahrung mit Mikronährstoffanalysen (ICP-OES) und C/N-Elementaranalyse von Boden- und Pflanzenproben
- Erfahrung mit automatisierten Analysegeräten
- 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
- Zeugnisse
- Empfehlungsschreiben
- Bitte alle Unterlagen in einer pdf-Datei mit Namen im Dateinamen

an das Personalmanagement, **Kennzahl 91**, 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