

Am Department für Ökosystemmanagement, Klima und Biodiversität, Institut für Botanik kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Techniker*in in Vegetationsökologie

(Kennzahl 120)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2025 - unbefristet

Arbeitsort: 1180 Wien und 2301 Groß-Enzersdorf

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa

Bruttomonatsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.699,20

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

Aufgaben

- Technische Unterstützung der Forschungstätigkeit im Bereich Vegetationsökologie (sowie Botanik, Pflanzenökologie, Populationsbiologie, Naturschutzbiologie, evolutionäre Ökologie, Biodiversität) mit zentralem Fokus auf die experimentelle Erforschung der Effekte von globalem Wandel (z.B. Pflanzeninvasionen, Klimawandel) auf die Pflanzendiversität. Die Forschungsbereiche der zukünftigen Universitätsprofessorin Dr. Christine Sheppard umfassen:
 - 1) Pflanzeninvasionen, mit Schwerpunkt auf biotischen Interaktionen zwischen gebietsfremden Pflanzen (Neophyten) und anderen Pflanzen, Bestäubern, Herbivoren oder Bodenorganismen und wie sich die Auswirkungen von Pflanzeninvasionen über die Zeit verändern
 - 2) Klimawandel, mit Schwerpunkt auf Effekten von Klimawandel (insbesondere auch Extremereignisse und synergistische Effekte mehrerer Faktoren) auf gebietsfremde Pflanzen und auf biotische Interaktionen
 - 3) Biodiversität in Agrarlandschaften, mit Schwerpunkt auf Effekten von Ackerland-Management auf Ackerwildkräuter basierend auf ihren funktionellen Merkmalen (für eine genauere Beschreibung siehe <https://christinesheppard.weebly.com/>)
- Technische Leitung des Versuchsgartens der Arbeitsgruppe an der Versuchswirtschaft Groß-Enzersdorf, mit Aufbau und Aufrechthaltung der experimentellen Infrastruktur zur Erforschung von Pflanzeninvasionen, Klimawandeleffekten und biotischen Interaktionen in „common garden experiments“. Im Sommerhalbjahr ist der Hauptarbeitsort daher in 2301 Groß-Enzersdorf, im Winterhalbjahr in 1180 Wien (Standort Türkenschanze)

- Betreuung wissenschaftlicher Materialien und Geräte wie z.B. Bewässerungssysteme, Mesokosmen, Klimamanipulationssysteme („free air temperature enrichment“ (FATE) und „rainout shelters“), Trockenschränke, Waagen, GPS-Geräte, Temperaturlogger und diverse Handmessgeräte für die Bestimmung funktioneller Merkmale der Pflanzen
- Eigenverantwortliche Mitarbeit bei der ökologischen Datenerhebung, insbesondere bei Experimenten im Versuchsgarten in Groß-Enzersdorf aber auch im Freiland, Gewächshaus und Labor
- Unterstützung bei der ökologischen Datenaufbereitung, -verwaltung und -auswertung
- Mitarbeit bei der Organisation der Arbeitsgruppe Botanik und Vegetationsökologie

Erwünschte Qualifikationen

- BSc oder MSc in Ökologie, Botanik, Biologie, Pflanzen-/Gartenbau oder vergleichbaren Fachrichtungen oder alternativ eine Ausbildung als Techniker*in mit entsprechenden Fachkenntnissen
- Interesse an wissenschaftlicher Forschung zu Botanik, Ökologie und Biodiversität, ohne jedoch selbst eine eigenständige wissenschaftliche Karriere anzustreben
- Erfahrung mit experimenteller pflanzen- oder vegetationsökologischer Forschung
- Gute Kenntnis mitteleuropäischer Pflanzenarten und Vegetationstypen
- Erfahrung mit der Analyse ökologischer Daten (bevorzugt in R)
- Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Organisations- und handwerkliches Geschick
- Bereitschaft und Fähigkeit zur körperlichen Arbeit unter Freilandbedingungen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse insb. in Wort
- Führerschein der Klasse B

Erscheinungstermin: 03.06.2025

Bewerbungsfrist: 01.07.2025

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
- Akademische Diplome und Transkripte und/oder Ausbildungszeugnisse
- Dienstzeugnisse und/oder Kontaktdaten von 2 Referenzen

an das Personalmanagement, **Kennzahl 120**, 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