

Am Department für Ökosystemmanagement, Klima und Biodiversität, Institut für Waldbau kommt es zur Besetzung einer

Laufbahnstelle gem. § 99 Abs. 5 UG (tenure-track) im Fachgebiet Experimenteller Waldbau

(Kennzahl 106)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2025, befristet für 6 Jahre

Arbeitsort: Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b

Bruttomonatsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 4.932,90

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

Zielgruppe

§99 Abs. 5 Stellen ermöglichen Wissenschaftler*innen mit hohem Potenzial und entsprechenden Leistungen eine wissenschaftliche Karriere von einer Postdoc-Stelle über eine Assistenzprofessur zur Assoziierten Professur. Die Assoziierte Professur ist spätestens sechs Jahre nach der Anstellung zu erreichen. §99 Abs. 5 Stellen richten sich an Wissenschaftler*innen mit Doktorat/PhD, mit hohem Potenzial, die kurz vor der Habilitation sind oder diese bereits erfolgreich abgeschlossen haben. Ausländerfahrung an anderen Universitäten oder Forschungseinrichtungen sind ausdrücklich erwünscht.

Aufgaben und Schwerpunkte

- Forschung im Fachgebiet Experimenteller Waldbau
- Konzeption, Durchführung und Analyse von waldbaulichen Versuchen zur Auswahl von Baumarten und zur Entwicklung von Anpassungsstrategien in der Bewirtschaftung von Wäldern im Klimawandel
- Experimentelle und genetische Labor- und Feldanalysen von Baumarten als Element möglicher waldbaulicher Anpassungsstrategien im Klimawandel
- Erweiterung und Fortführung der experimentellen waldbaulichen Forschung auf den bestehenden Versuchsanlagen der BOKU University zur Untersuchung der Wechselwirkungen zwischen Klimawandel und Waldbewirtschaftung

- Integration der Forschungsergebnisse in bestehende Forschungsbereiche der Waldgenetik, des Kohlenstoffkreislaufes, der Biodiversitätsforschung und Ökosystemmodellierung
- Lehre im Bereich der Waldbewirtschaftung und Waldgenetik
- Lehre und Betreuung bzw. Mitbetreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten
- Wissenstransfer sowie Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Sinne der gesellschaftlichen Verantwortung der Universität für Bodenkultur
- Übernahme von Verwaltungstätigkeiten im Rahmen der universitären Selbstverwaltung
- Einwerbung und Leitung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Vertretung des Faches auf wissenschaftlichen Konferenzen und Veranstaltungen im In- und Ausland

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes facheinschlägiges Doktorat
- Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc in zumindest einem der folgenden Bereiche: Waldgenetik, gebietsfremde Baumarten, Biodiversität, Waldmanagement
- Hervorragende Publikationsleistungen sowie internationale Ausrichtung und Anerkennung
- Erfahrung in der Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Führung einer eigenen Forschungsgruppe inkl. der dafür notwendigen Finanzierungen (Drittmittel)
- Begeisterung für exzellente Lehre
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift oder die Bereitschaft in den ersten beiden Jahren Deutsch zu lernen

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Auslands-, Lehr- und Führungserfahrung an Universitäten und Forschungseinrichtungen
- Management- und Personalführungskompetenz inklusive Kompetenzen im Bereich Gender- und Diversitätsmanagement, Inklusion sowie Barrierefreiheit in der Kommunikation
- Erfahrung in der Nutzung von Datenmodellierungswerkzeugen
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von Laborversuchen und in der Biodiversitätsforschung
- Lehrerfahrungen im Fachgebiet Waldwirtschaft
- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten, um Forschungsergebnisse sowohl fachintern als auch der breiten Öffentlichkeit zu vermitteln
- Fähigkeit zur Netzwerkbildung sowie Bereitschaft zur Mitwirkung an der Öffentlichkeitsarbeit

- Bereitschaft zur Mitarbeit bei Schwerpunkt- und Kooperationsprogrammen der BOKU, insbesondere dem Biodiversitätscluster der BOKU University

Erscheinungstermin: 14.05.2025

Bewerbungsfrist: 11.06.2025

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.

Ihre Bewerbung in englischer Sprache inkl.

- Curriculum Vitae mit detaillierter Darstellung der Berufs-, Lehr- und Forschungstätigkeit inkl. verpflichtender Angabe der ORCID
- Verzeichnis aller Publikationen (referiert/nicht referiert), Vorträge, Projekte
- Elektronische Übermittlung der PDF-Dateien von fünf eigenen Publikationen, die von Ihnen als besonders wichtig erachtet werden
- Grobkonzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre sowie Beitrag zum wissenschaftlichen Profil des Departments
- Lehrportfolio inkl. Evaluierungsergebnissen
- Kurze Begründung, warum Sie der Ansicht sind für diese Stelle besonders geeignet zu sein (max. 1 Seite A4)

richten Sie bitte unter Angabe der Kennzahl 106 bis spätestens 11.06.2025 an:

recruiting@boku.ac.at.

Im Falle einer Einladung zum persönlichen Vorstellungsgespräch können Reisekosten gegen Vorlage der Rechnungen und Zahlungsnachweise refundiert werden (in Europa bis max. 300 Euro, außerhalb Europas bis max. 1.200 Euro).

www.boku.ac.at