

Am Department für Landschaft, Wasser und Infrastruktur, Institut für Ingenieurbiologie und Landschaftsbau kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

(Kennzahl 115)

**Beschäftigungsausmaß:** 30 Wochenstunden

**Dauer des Dienstverhältnisses:** ab 15.07.2025, befristet bis 14.07.2029

**Arbeitsort:** 1190 Wien, Peter-Jordan-Straße 82

**Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe:** B1

**Bruttomonatsgehalt:** (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.786,10

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

### Aufgaben

- Assistenz der Professur
- Unterstützung in der Projektorganisation in nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Mitarbeit bei Forschungsanträgen
- Wissenschaftliche Publikation, Anfertigung einer Dissertation im Rahmen der Forschungsarbeiten ist erwünscht
- Verknüpfung und Integration empirischer Forschungsmethoden der Natur- und Technikwissenschaften im Fachbereich Ingenieurbiologie und Landschaftsbau (z.B. Labor- und Feldtests, Klimakammerversuche, Simulation und Modellierung)
- Wissenschaftskommunikation (Wissenschafts- und Praxiscommunity)
- Unterstützung in der Betreuung von Masterarbeiten
- Mitarbeit bei Lehre und administrativen Agenden des Institutes

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Landschaftsplanung und -architektur oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch verhandlungssicher
- Weitere Sprachen von Vorteil

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung in Planung, Design und Management von Landschaftsbau-relevanten Inhalten und natürlichen Ressourcen (Ingenieurbiologie, Vegetationstechnik und -strukturen, Boden, Substrate, Materialien, Freiräume, Landschaften)
- Fundierte Kenntnisse der Vegetationstechnik und/oder Ingenieurbiologie sowie der Landschaftsbautechniken, fundierte Kenntnisse in der Detailplanung (Nature-based Solutions NbS, Grüne Infrastrukturen GI, Regenwassermanagement, Baukonstruktionen, Materialkunde)
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten und Durchführung von Forschungsprojekten von Vorteil (z.B. Betreuung von Forschungsanlagen, Berichtslegung)
- Erfahrung mit NbS, Nachhaltigkeitsaspekten und biobasierten Lösungen im Landschaftsbau
- Erfahrung in Planung, Organisation und Abhaltung von Workshops, Öffentlichkeitsarbeit, Bewusstseinsbildung
- Hohe Motivation und Forschungsinteresse, Teamfähigkeit
- Didaktische Fähigkeiten von Vorteil

Erscheinungstermin: 04.06.2025

**Bewerbungsfrist:** 19.06.2025

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.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 115**, 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)**