

Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Bodenphysik und landeskulturelle Wasserwirtschaft kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit oder ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** (Kennzahl 142)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.08.2024, befristet bis 31.07.2025

Arbeitsort: 1190 Wien, Muthgasse 18

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 (ohne Dok.) / B1 lit. b (mit Dok.)  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: ohne Dok.: € 3.578,80  
mit Dok.: € 4.752,30

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

### **Aufgaben**

- Eigenständige Forschung im Bereich Bodenhydrologie
- Schwerpunkt der Forschung im Bereich Atmosphäre-Pflanze-Boden Interaktion
- Forschung im Bereich Isotopenhydrologie
- Lehraufgaben im Bereich des Forschungsschwerpunktes sowie Übernahme von allgemeiner Lehre im Bereich Bodenphysik und landeskulturelle Wasserwirtschaft
- Veröffentlichungen und Präsentationen der Forschungsergebnisse
- Anleitung und Betreuung/Mitbetreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses (Bachelor-, Masterarbeiten, Dissertationen)
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Diplom-/Masterstudium im Bereich Geo- oder Umweltwissenschaften, Umweltingenieurwesen, Kulturtechnik oder ähnlichen Bereichen mit stark naturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Atmosphäre-Pflanze-Boden Interaktion
- Schwerpunkt der Forschung soll vorhandene Expertise am Institut ergänzen und Anknüpfungspunkte für gemeinsame Projekte bieten
- Erfolgreiche Publikationstätigkeit in internationalen Journalen im Fachbereich
- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln
- Interdisziplinäres Interesse an Forschungs- und Lehraufgaben
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Motivation und Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Abgeschlossenes fach einschlägiges Doktorat von Vorteil
- Erfahrung im Lehr- und Übungsbetrieb des Fachgebietes
- Einbringen in die wissenschaftliche Gemeinschaft
- Verständnis für und Erfahrung mit bodenphysikalischen Themen außerhalb des eigenen Forschungsbereiches
- Zusätzliche Erfahrung im Bereich Stadtbodenhydrologie von Vorteil
- Führerschein B

Erscheinungstermin: 26.06.2024  
Bewerbungsfrist: 06.07.2024

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 in elektronischer Form und als eine Datei (pdf < 5 MB) inkl.

- Motivationsschreiben
- CV
- Angabe von 2 Referenzpersonen

an das Personalmanagement, **Kennzahl 142**, 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)**