

Am Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Institut für Bodenforschung kommt es im Rahmen des Projektes „Am Puls der Natur“ zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** (Kennzahl 78)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.07.2024, befristet bis 30.06.2026

Arbeitsort: 1190 Wien, 7212 Forchtenstein (Lehrforst Rosalia)

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.578,80 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Der\*die erfolgreiche Kandidat\*in wird einen Beitrag zu einer hochmodernen Forschungsinfrastruktur leisten, die die Reaktion von Waldökosystemen auf den Klimawandel untersucht, und eng mit mehreren dynamischen Arbeitsgruppen zusammenarbeiten
- Digitalisierung der Forschungsinfrastruktur im Lehrforst Rosalia: Aufbau eines Kommunikationsnetzes, Entwicklung von Abläufen zu in-situ Datenerfassung, Datentransfer und Datenverarbeitung
- Management von ökologischen Daten
- Unterstützung bei der Monitoring-Infrastruktur und Ökosystem-Datenerhebung
- Handhabung und Analyse von Datenbanken mit Umweltinformationen
- Beaufsichtigung und Anleitung von technischem Personal und Studierenden im Bereich Datenmanagement
- Unterstützung bei der Koordination und Harmonisierung von Forschungsaktivitäten zwischen den am Lehrforst Rosalia beteiligten BOKU-Gruppen
- Mitarbeit im Projektmanagement und in der Administration

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Umweltwissenschaften mit Schwerpunkt oder Erfahrung in Informationstechnologie oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse von Vorteil

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Verständnis von Ökosystem- und Umweltüberwachungstechniken
- Technischer Hintergrund für die Einrichtung und Verwaltung eines Kommunikationsnetzes
- Kenntnisse im Datenmanagement und Erfahrung im Umgang mit großen Datenmengen
- Fähigkeit, selbstständig und lösungsorientiert zu arbeiten
- Bereitschaft zur Arbeit im Feld und im Büro
- Führerschein B

Erscheinungstermin: 16.04.2024  
Bewerbungsfrist: 07.05.2024

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 inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 78**, 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)**