

Am Department für Integrative Biologie und Biodiversitätsforschung, Institut für Zoologie kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

**Technische\*r Mitarbeiter\*in**  
**Ersatzkraft**  
(Kennzahl 239)

Beschäftigungsausmaß: bis 17.01.2022: 20 Wochenstunden  
ab 18.01.2022: 10 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet bis 17.04.2022

Arbeitsort: 1180 Wien, Gregor-Mendel-Straße 33

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind. (für 20 WStd.): € 1.073,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

**Aufgaben**

- Technische Assistenz in der bodenzoologischen Forschung, insbesondere
  - Probenahme im Freiland
  - Betreuung von bodenökologischen Experimenten
  - Durchführung von Messungen im Labor

**Erwünschte Qualifikationen**

- Einschlägige naturwissenschaftlich-technische Ausbildung bzw. Vorerfahrung
- Fähigkeit zur raschen Einarbeitung in komplexe Aufgaben
- Körperliche Robustheit

Erscheinungstermin: 24.11.2021

Bewerbungsfrist: 15.12.2021

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

an das Personalmanagement, **Kennzahl 239**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@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)