

Am Department für Landschaft, Wasser und Infrastruktur, Institut für Wasserbau, Hydraulik und Fließgewässerforschung kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Techniker\*in Modellversuchswesen

(Kennzahl 19)

**Beschäftigungsausmaß:** 20 Wochenstunden

**Dauer des Dienstverhältnisses:** ab sofort - unbefristet

**Arbeitsort:** 1200 Wien, Am Brigittenauer Sporn 3 (Wasserbaulabor)

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

**Bruttomonatsgehalt:** (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.725,20

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

## Aufgaben

- Bedienung, Wartung und Instandhaltung der Infrastruktur Wasserwege (Bereitstellung und Überwachung Wasserkreisläufe im BOKU Wasserbaulabor), Gewährleistung der Kontinuität
- Mitwirkung bei der Umsetzung von (groß-)maßstäblichen Modellversuchen inkl. wissenschaftlicher, versuchstechnischer und baulicher Konzeption (Qualitätssicherung, Überwachung Bauausführung, Zeitplan etc.), Unterstützung von Forschungsgruppen, Entwicklung innovativer Lösungen, Mitwirkung bei wissenschaftlichen Untersuchungen auf dem Gebiet des Wasserbaus, der Hydraulik, des Sedimenttransportes und der Fließgewässerforschung
- Logistik WBL (Lagerverwaltung, Sedimentlogistik, Werkzeugwagen)
- Unterstützung bei der Arbeitssicherheit (nach Maßgabe des Beschäftigungsausmaßes)
- Labortechnische Unterstützung für das Erzielen von Ergebnissen, die in internationalen Fachzeitschriften veröffentlicht und bei nationalen/internationalen Konferenzen präsentiert werden können

## Erwünschte Qualifikationen

- Abgeschlossenes Diplomstudium in (Umwelt-)Ingenieurwissenschaften oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

- Exzellente Kenntnisse und Erfahrungen in der Planung und Umsetzung von hydraulischen Modellversuchen, insbesondere großmaßstäblicher Versuche zu Forschungsthemen des Instituts
- Sehr gute bautechnische Kenntnisse
- Erfahrung im Projektmanagement und in der Zusammenarbeit mit Werkstattteams
- Interesse und Begeisterung im Team zu arbeiten

Erscheinungstermin: 03.02.2026

**Bewerbungsfrist:** 13.02.2026

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 19**, 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)**