

Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Siedlungswasserbau, Industriewasserwirtschaft und Gewässerschutz kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat  
im Forschungs- und Lehrbetrieb (Senior Scientist)**  
(Kennzahl 243)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
(eine befristete Aufstockung durch das Einwerben von zusätzlichen Drittmittel-Forschungsprojekten auf 40 WStd. wird angestrebt)

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.02.2022 – unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind. (für 40 WStd.): € 3.945,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Mitarbeit an Forschung und Lehre des Instituts, sowie selbstständige Einwerbung und Durchführung von Forschungsprojekten mit Schwerpunkt im Bereich Rein- und Trinkwasser
- Mitarbeit in der universitären Verwaltung
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Fachgremien

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Kulturtechnik und Wasserwirtschaft oder vergleichbar
- Umfangreiche Kenntnisse und Berufserfahrung in der Wasserversorgung, insbesondere in den Bereichen Infrastruktur- und Leistungsbeurteilung von Wasserversorgungsanlagen, Klimawandelauswirkungen und quantitativen Aspekten der Wasserversorgung
- Kenntnis und Vernetzung im Sektor der österreichischen Wasserversorgung (Wasserversorger, Bund und Länder)
- Erfahrung bei Akquisition, Management / Projektleitung und Bearbeitung von Forschungsprojekten
- Umfangreiche Erfahrung bei der Abhaltung eigenständiger Lehre mit Schwerpunkt im Bereich der Wasserversorgung in deutscher und englischer Sprache
- Nationale und internationale Vortrags- und Publikationstätigkeit
- Bereitschaft zur Habilitation im Fachbereich Siedlungswasserwirtschaft / Rein- und Trinkwasser
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse, andere Sprachen erwünscht

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Kenntnisse und Anwendungserfahrung mit Modellierungssoftware und GIS
- Kenntnisse und Anwendungserfahrung mit Verfahrenstechnik / Pilotanlagen
- Teamfähigkeit, Organisations- und Führungskompetenz

Erscheinungstermin: 01.12.2021

Bewerbungsfrist: 22.12.2021

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
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 243**, 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)**