

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

**Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat  
im Forschungs- und Lehrbetrieb (Senior Scientist)**  
(Kennzahl 73)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort – unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 4.061,50 (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 Wasserchemie
- Leitung des chemischen Labors am Institut
- Mitarbeit in der universitären Verwaltung
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Fachgremien

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Chemie oder vergleichbar
- Umfangreiche Kenntnisse und Berufserfahrung in der Wasserchemie, insbesondere in den Bereichen Analytik von Spurenstoffen
- Erfahrung bei der Qualitätssicherung in chemischen Labors (erwünscht: Akkreditierung, Zertifizierung)
- Erfahrung bei Akquisition, Management / Projektleitung und Bearbeitung von Forschungsprojekten
- Nationale und internationale Vortrags- und Publikationstätigkeit
- Sprachkenntnisse: ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zur Führung des chemischen Labors, zur Durchführung von nationalen Projekten und für die Lehre; verhandlungssichere Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur Habilitation ist erwünscht

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung bei der Abhaltung eigenständiger Lehre mit Schwerpunkt im Bereich der Wasserchemie in deutscher und englischer Sprache
- Wasserchemische Erfahrung im Bereich NTA bzw. wirkbasierte Methoden
- Kenntnis und Vernetzung im Sektor der österreichischen Siedlungswasserwirtschaft
- Kenntnisse und Anwendungserfahrung mit LIMS
- Kenntnisse und Anwendungserfahrung mit Verfahrenstechnik / Pilotanlagen
- Teamfähigkeit, Organisations- und Führungskompetenz

Erscheinungstermin: 30.03.2022  
Bewerbungsfrist: 20.04.2022

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 73**, 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)**