



Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau kommt es, im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes, zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in mit Doktorat** (Kennzahl 47)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.11.2013 bis 30.09.2014 (mit Option auf Entfristung)

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.411,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Leitung des Wasserbaulabors der Universität für Bodenkultur Wien
- Wissenschaftliche Forschung auf dem Gebiet des wasserbaulichen Modellversuchswesens
- Planung, Durchführung und Koordination von hydraulischen Modellversuchen, auch gemeinsam mit Kolleg/inn/en am Institut
- Kooperation mit dem Werkstättenleiter der gemeinsamen Institutseinrichtung „Werkstätten der Wasserbauinstitute“ im Hinblick auf den Einsatz des Werkstättenpersonals
- Mitwirkung bei der Konzeption, Planung und Umsetzung eines neuen Wasserbaulabors
- Einreichung von Forschungsprojekten im Bereich der Angewandten- und Grundlagenforschung
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen (u.a. auch SCI journals)
- Teilnahmen an nationalen und internationalen Konferenzen
- Erarbeitung von Studien und Konzepten (Versuchsberichte, innovative wasserbauliche Maßnahmen, etc...)
- Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Wasserbaulabors sowie mit Partner/inne/n aus der öffentlichen Verwaltung und Wirtschaft
- Abhaltung von selbständiger Lehre
- Vertretung des wasserbaulichen Modellversuchswesens in der Öffentlichkeitsarbeit
- Einbindung in einschlägige Schwerpunkt- und Kooperationsprogramme der Universität
- Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien
- Wahrnehmung der sicherheitstechnischen Verantwortung
- Kenntnis der Inbetriebnahme und des Handlings der technischen Einrichtungen

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Bauingenieurwissenschaften oder in einem für die Stelle relevanten naturwissenschaftlichen oder technischen Studium

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Einschlägige Erfahrung im Rahmen einer Tätigkeit in einem hydraulischen Versuchslabor
- Auslandserfahrung in einem oder mehreren Wasserbaulabors
- Selbständige Abwicklung von Modellversuchen
- Publikationen im Bereich des wasserbaulichen Modellversuchswesens
- Kenntnis der aktuellen wasserbaulichen Situation in Österreich

Erscheinungstermin: 28.05.2013  
Bewerbungsfrist: 30.06.2013

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.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an die Personalabteilung, **Kennzahl 47**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;  
**Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerberinnen und Bewerber 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)**

**Vizekanzler für strategische Entwicklung:**  
Univ.Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA