



Am Department für Wasser, Atmosphäre, Umwelt, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb**

(Kennzahl 117)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: 6 Jahre

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

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.381,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

### **Aufgaben**

- ❖ Eigenständige Forschung auf dem Gebiet „Benthic Ecology & Ecological Quality Assessment“ (Benthosökologie und Gewässerbewertung)
- ❖ Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache
- ❖ Mitwirkung an der postgradualen und außeruniversitären Weiterbildung
- ❖ Vertretung des Fachgebietes in nationalem und internationalem Rahmen
- ❖ (Mit)Betreuung von Studierenden (Praktikant/inn/en, Bachelor-, Master- und Dissertationsarbeiten)
- ❖ Einreichung, Durchführung und Administration von drittmittelfinanzierten, kompetitiv eingeworbenen, nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- ❖ Mitarbeit in den interdisziplinären Kompetenzfeldern der BOKU, insbesondere Wasser, Atmosphäre, Umwelt sowie in nationalen und internationalen Kooperationsprogrammen
- ❖ Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien, insbesondere beim Master Applied Limnology sowie in BOKU-Gremien
- ❖ Zusammenarbeit am Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement mit der bestehenden Arbeitsgruppe „Benthosökologie und Gewässerbewertung“, Verstärkung dieser durch Anleitung neuer Mitarbeiter/innen sowie Zusammenarbeit mit den anderen Arbeitsgruppen des Instituts.

### **Aufnahmeerfordernis**

- ❖ Abgeschlossenes Studium in Biologie, Limnologie, Hydrobiologie
- ❖ Abgeschlossenes fach einschlägiges Doktorat
- ❖ Mehrjährige wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc)
- ❖ Lehrerfahrung in fachrelevanten Bereichen

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- ✿ Fachliche Qualifikation bezüglich
  - Taxonomie und Ökologie aquatischer Evertebraten
  - Zoogeographie und Phylogenie aquatischer Evertebraten
  - Biodiversität aquatischer Evertebraten
  - Bioindikation von Fließgewässer-Ökosystemen (und zugehöriger Auenbereiche) mittels aquatischer Evertebraten
  - Angewandte Gewässerökologie mit Schwerpunkt auf benthischen Evertebraten
- ✿ Nachweis internationaler Publikationen im Fachbereich „Benthic Ecology & Ecological Quality Assessment“ in referierten Fachzeitschriften
- ✿ Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen
- ✿ Kommunikations- und Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 21.12.2012

Bewerbungsfrist: 11.01.2013

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 117**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto: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)**

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