



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

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

(Kennzahl 149)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet für 6 Jahre

Arbeitsort: Lunz und Wien

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

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.590,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- ❖ Eigenständige Forschung im Fachbereich Biogeochemie in Fließgewässern
- ❖ Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache
- ❖ Weiterführung einer bestehenden Forschungsgruppe zu Biogeochemie in Flusslandschaften am WasserCluster Lunz
- ❖ Konzeption, Einreichung und Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung und angewandten Forschung
- ❖ Forschungsentwicklung am WasserCluster Lunz und Vertiefung von Kooperationen mit der Universität für Bodenkultur, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
- ❖ 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)

### Aufnahmeerfordernis

- ❖ Facheinschlägiges Doktorat in einer gewässerbiologischen Disziplin oder eng verwandtes Fach
- ❖ Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc)
- ❖ Erfahrung in der Universitätslehre und Abhaltung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache
- ❖ Erfahrung in der Abwicklung von Forschungsprojekten und Nachweis der erfolgreichen Einwerbung von Forschungsprojekten

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Fachliche Qualifikation bezüglich
  - Nährstoff- und Kohlenstoffkreisläufe in Fließgewässern
  - Erfahrung in der Untersuchung des Interstitial und Sedimentkörpers
  - Restauration und Management von Fließgewässern aus biogeochemischer Sicht
  - Erfahrung in der Erstellung von Praxisleitfäden für Stakeholder/innen
  - Erfahrung in der Evaluierung von Restrukturierungs- und Managementmaßnahmen
- ❖ Erfahrung in Kooperationsbereichen wie Citizen Science, Forschungsbildungsk Kooperationen
- ❖ Erfahrung in Outreach Aktivitäten

- Nachweis internationaler Publikationen im Fachbereich „Biogeochemie in Fließgewässern“ in referierten Fachzeitschriften
- Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 22.12.2016

Bewerbungsfrist: 12.01.2017

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 das Personalmanagement, **Kennzahl 149**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: [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)