



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 130)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.01.2018, befristet bis 31.12.2023

Arbeitsort: Lunz & BOKU

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.813,30 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Eigenständige Forschung im Fachbereich Ökologie von Algen in Fließgewässern
- Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache
- Entwicklung und verantwortliche Betreuung des Fachbereichs zur Ökologie von Algen in Fließgewässern und Entwicklung eines großteils drittmittelfinanzierten Forschungsbereiches am Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement sowie Stärkung der kooperativen Forschung am Institut und auf Universitätsebene
- Konzeption, Einreichung und Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung und angewandten Forschung
- 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 Einreichung und Abwicklung von Forschungsprojekten

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Fachliche Qualifikation bezüglich Algenökologie mit Schwerpunkt auf benthischen Algen, taxonomische Kenntnisse und Erfahrung in der Analytik von Pigmenten oder anderen Methoden zur Charakterisierung von Algengemeinschaften
- Erfahrung in der Analyse von Algengemeinschaften und deren Beitrag zu Stoffkreisläufen in Fließgewässern
- Erfahrung in der Analyse von Algengemeinschaften, deren physiologischer Zustand und Zusammensetzung
- Erfahrung in der Evaluierung von Restrukturierungs- und Managementmaßnahmen in Fließgewässern
- Nachweis internationalen Publikationen im Fachbereich „Algenökologie und Ökologie in Fließgewässern“ in referierten Fachzeitschriften
- Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 30.10.2017  
Bewerbungsfrist: 27.11.2017

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 inkl. einem schriftlichen Forschungskonzept zum wissenschaftlichen Thema dieser Ausschreibung, an das Personalmanagement, **Kennzahl 130**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70.  
E-Mail: 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)**