

Universität des Lebens – Verantwortung für Mensch und Natur: Wir arbeiten für eine nachhaltige, zukunftsfähige Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.



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 Ersatzkraft

(Kennzahl 146)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, vorerst befristet bis zum Ende des Mutterschutzes

(mit Option auf Verlängerung auf die Dauer der Karenz)

Arbeitsort: Lunz und BOKU

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

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: €1.855,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende

Sozialleistungen)

## **Aufgaben**

- Eigenständige Forschung im Fachbereich Fließgewässerökologie mit Schwerpunkt Nährstoffe und Algen
- Unterstützung bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache
- Entwicklung und verantwortliche Betreuung des Fachbereichs zur Ökologie von Algen und Nährstoffen in Fließgewässern
- 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 Abwicklung von Forschungsprojekten

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Fachliche Qualifikation bzgl. Fließgewässerökologie und Ökologie von Algen in Fließgewässern
- 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

- Erfahrung in der Durchführung von Lehrveranstaltungen in Angewandter Limnologie in deutscher und englischer Sprache
- Nachweis internationaler Publikationen im Fachbereich "Ökologie in Fließgewässern" in referierten Fachzeitschriften
- Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 02.10.2018 Bewerbungsfrist: 23.10.2018

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 146**, 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

