



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 132)

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

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 Fließgewässerökologie, komplementär zu den bestehenden Fachrichtungen am Institut
- Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache
- Entwicklung und verantwortliche Betreuung des vorgeschlagenen Fachbereichs und Entwicklung eines großteils drittmittelfinanzierten Forschungsbereiches am Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement sowie Stärkung der kooperativen Forschung am Institut und auf Universitätsebene sowie mit dem WasserCluster Lunz
- 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 gewässerökologischen 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 Fließgewässerökologie mit komplementären Schwerpunkten zu den bestehenden Arbeitsgruppen am IHG, z.B. in folgenden Themenbereichen: Nahrungsnetzmodellierung, integrative Biodiversitätsforschung, Analyse von Ökosystemleistungen in aquatischen Systemen
- Nachweis internationaler Publikationen im Fachbereich Fließgewässerökologie in referierten Fachzeitschriften
- Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen
- Erfahrung in der Zusammenarbeit in interdisziplinären und internationalen Teams
- 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 132**, 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