



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 11)

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

Arbeitsort: WasserCluster Lunz

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.711,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Eigenständige Forschung im Fachbereich Fließgewässerökologie, in komplementären Feldern zu den bestehenden Fachrichtungen am WasserCluster Lunz und am Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement
- Aufbau einer Arbeitsgruppe am WasserCluster Lunz
- Durchführung von Lehrveranstaltungen in englischer Sprache und wenn möglich in deutscher Sprache
- Entwicklung und verantwortliche Betreuung des vorgeschlagenen Fachbereichs und Entwicklung eines großteils drittmittelfinanzierten Forschungsbereiches am WasserCluster Lunz sowie Stärkung der kooperativen Forschung mit dem Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement 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 gewässerökologischen Disziplin oder eng verwandtes Fach
- Fundierte Erfahrung in fließgewässerökologischen Themenbereichen
- Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc)
- Erfahrung in der Universitätslehre und Abhaltung von Lehrveranstaltungen zumind. in englischer Sprache und nach Möglichkeit auch in deutscher Sprache
- Erfahrung in der Mitbetreuung und Betreuung von studentischen Arbeiten (Bachelor, Master, PhD)
- Erfahrung in der Einreichung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- Bereitschaft zum Aufbau einer Arbeitsgruppe

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Fachliche Qualifikation bezüglich Fließgewässerökologie mit komplementären Schwerpunkten zu den bestehenden Arbeitsgruppen am WasserCluster Lunz und am Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement: z.B. in folgenden Themenbereichen:
 - experimentelle Fließgewässerökologie,
 - mikrobielle Ökologie,
 - aquatisch – terrestrischen Interaktionen sowie Interaktionen mit dem Einzugsgebiet
 - Einfluss von Makroorganismen auf biogeochemische Prozesse
- ❖ 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: 22.01.2018

Bewerbungsfrist: 18.02.2018

Weiterführende Informationen:

WasserCluster Lunz – www.wcl.ac.at

Institut für Hydrobiologie & Gewässermanagement – <http://www.wau.boku.ac.at/en/ihg/>

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. Motivationsschreiben, CV (inkl. ORCID), Publikationsliste und die Kontaktdaten von drei Referenzen) an das Personalmanagement, **Kennzahl 11**, 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