



Am Department für Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement kommt es, im Rahmen des **Inge Dirmhirm-Programms**, zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

Inge Dirmhirm Laufbahnstelle
(Kennzahl 128)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.01.2018, befristet für 6 Jahre

Arbeitsort: WasserCluster Lunz & BOKU

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

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.626,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Diese Stelle ist Teil des Frauenförderungsplans der BOKU und richtet sich, wie im Inge Dirmhirm-Programm vorgesehen, ausschließlich an Bewerberinnen. Nähere Details dazu finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.boku.ac.at/karrieremodell.html>. Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer Assoziierten Professorin möglich.

Aufgaben

- Eigenständige Forschung im Fachbereich Biogeochemie in Fließgewässern
- Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache
- Führung 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
- 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
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Limnologie, Hydrobiologie, Umweltwissenschaften oder gleichwertiges Diplom- oder Masterstudium
- 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 im Umgang mit Stakeholder/inne/n
- ❖ 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: 25.10.2017

Bewerbungsfrist: 15.11.2017

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an das Personalmanagement, **Kennzahl 128**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;

Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

Die Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at