

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



Am Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Alpine Naturgefahren kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb

(Kennzahl 95)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2016 bis 31.12.2021

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

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: €3.546,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

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/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

Aufgaben

- Eigenständige Lehre und Forschung in deutscher und englischer Sprache auf dem Gebiet der Schnee- und Lawinenforschung
- Betreuung von Bachelorarbeiten, Mitbetreuung von Masterarbeiten und Dissertationen
- Grundlagenorientierte Forschung im Bereich Lawinenauslösung und Lawinendynamik
- Angewandte Forschung im Bereich der Lawinenverbauung
- Einreichung, Durchführung und Administration von drittmittelfinanzierten, kompetitiv eingeworbenen, nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Vertretung des Fachgebietes in nationalen und internationalen Rahmen
- Mitarbeit in den internationalen Kompetenzfeldern der BOKU, insbesondere im Kompetenzfeld 3 Lebensraum und Landschaft sowie in nationalen und internationalen Kooperationsprogrammen
- Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der BOKU

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes facheinschlägiges Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium im Bereich der Ingenieurswissenschaften bzw. eine gleichzuhaltende Qualifikation
- Grundlagenwissenschaftliche Arbeit im Bereich der Alpinen Naturgefahren, im Besonderen der Lawinenforschung

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung bei angewandten Forschungsprojekten in der Lawinenverbauung
- Forschungsaufenthalt im Ausland
- Sicheres Englisch in allen fachrelevanten Tätigkeitsbereichen
- Lehrerfahrung in deutschsprachigen und englischsprachigen Studiengängen
- Publikationserfahrung in referierten Fachzeitschriften
- Präsentationserfahrung bei facheinschlägigen Konferenzen
- Erfahrung in der Organisation der universitären Lehre
- Erfahrung im Management von Forschungsprojekten
- Erfahrung in der Einwerbung von drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 09.10.2015 Bewerbungsfrist: 30.10.2015

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 95**, 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

Vizerektor für Personal und Organisationsentwicklung: Univ.Prof. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA

