

Am **Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Ingenieurbiologie und Landschaftsbau** wird eine Stelle als **wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.03.2010 bis 28.02.2014

Aufgaben

- Lehre und Forschung im Fachgebiet Ingenieurbiologie
- Übernahme von Verwaltungsaufgaben

Schwerpunkte in der Forschung sind:

- Hydraulische Aspekte in der Ufervegetation
- Wirksamkeit ingenieurbiologischer Maßnahmen zur Ufer-, Hang- und Grabensicherung
- Gehölzstrukturen an Hochwasserdämmen

Aufnahmeerfordernis

- Diplomarbeit / Masterarbeit im Fachgebiet Ingenieurbiologie
- Abgeschlossenes Studium in Landschaftsplanung und Landschaftspflege/-architektur, Kulturtechnik und Wasserwirtschaft oder vergleichbare Qualifikation

Weitere erwünschte Qualifikationen

Zusatzqualifikationen:

- Sprachkenntnisse
- IT-Kenntnisse
- Führerschein

Persönliche Kompetenzen:

- Belastbarkeit
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit

Sozialkompetenzen:

- Teamfähigkeit
- Konfliktfähigkeit
- Verhandlungsgeschick

Methodenkompetenzen:

- Präsentation
- Moderation
- Projektmanagement

Erscheinungstermin: 01.02.2010

Bewerbungsfrist: 22.02.2010

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 die Personalabteilung, **Kennzahl 8**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: 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

Vizektor für strategische Entwicklung:
Univ.Doiz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA