

Kennzahl: 93

Am **Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau, Arbeitsgruppe Ressourcenorientiertes Bauen** wird eine **Stelle als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.12.2010 bis 30.11.2016

Aufgaben

- Leitende Mitarbeit und eigenständige Abhaltung von Lehrveranstaltungen
- Mitwirkung und Leitung von Forschungsprojekten
- Abwicklung redaktioneller Tätigkeiten

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium in Architektur sowie ein abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium

Fachliche Qualifikation

- Fachkenntnisse in ressourcenorientiertem Bauen, Bauphysik in Theorie und Praxis
- Erfahrung in Entwurfsbetreuung auf universitärem Niveau
- Erfahrung in universitärer Lehre
- Erfahrung in Einreichung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- EDV-Kenntnisse (Office, CAD- und Grafikprogramme)
- Erfahrung in redaktionellen Tätigkeiten
- Erfahrung in bauphysikalischer Beratung und Erstellung von Energieausweisen in Ziviltechnik-Büros

Persönliche Anforderungen

- Eigenständigkeit und Zuverlässigkeit
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Führungs- und Organisationskompetenz

Erscheinungstermin: 05.11.2010

Bewerbungsfrist: 26.11.2010

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 93**, 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