



Am Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Konstruktiver Ingenieurbau kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 58)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet für 4 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.096,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Verfassen einer Dissertation im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus
- Selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungsübungen im Bereich Mechanik bzw. Baustatik und Festigkeitslehre, sowie fachrelevanten Übungen
- Eigenverantwortliches Arbeiten in der Forschung und Lehre
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten und Konferenzteilnahmen
- Übernahme administrativer Aufgaben

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in KTWW oder Bauingenieurwesen

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Vertiefung im konstruktiven Ingenieurbau und der numerischen Modellbildung
- Teamfähigkeit

Erscheinungstermin: 19.03.2018  
Bewerbungsfrist: 09.04.2018

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 58**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto: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](http://www.boku.ac.at)