

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

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat im Lehrbetrieb (Senior Lecturer)**

(Kennzahl 239)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet für 2 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.376,20 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- Mitverantwortung für die Lehre im Bereich „Konstruktion und Ingenieurtragwerke“
- Selbstständige Abhaltung von Lehrveranstaltungseinheiten im Fachbereich „Konstruktion und Ingenieurtragwerke“ unter Berücksichtigung des aktuellen Standes der Forschung und Praxis
- Koordination der Projektarbeiten in den Lehrveranstaltungen „Konstruktion-Stabtragwerke, Konstruktion-Flächentragwerke, Ingenieurtragwerke und Infrastrukturbau“
- (Mit-)Betreuung von Projektarbeiten und Abschlussarbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) in den o.a. Fachgebieten
- Übernahme administrativer Aufgaben im Bereich der Lehre am Institut
- Koordination der Lehrinhalte von aufeinander aufbauenden Lehrveranstaltungen am Institut
- Mitwirkung an der universitären Selbstverwaltung, insbes. im Bereich der Lehre

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat der Bodenkultur (Fachrichtung Kulturtechnik und Wasserwirtschaft), Bauingenieurwesen
- Sprachkenntnisse: Deutsch unbedingt erforderlich (Abhaltung deutschsprachiger Lehrveranstaltungen), Englisch

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Fundierte Lehrerfahrung in den betreffenden Fachgebieten unbedingt erforderlich
- Begeisterung an der universitären Lehrtätigkeit erforderlich
- Praxiserfahrung in den relevanten Fachgebieten „Konstruktion und Ingenieurtragwerke“ erforderlich
- Planerisch-konstruktives Vorstellungsvermögen
- Fähigkeit zur Vermittlung aktueller Entwicklungen der Bautechnik in der Lehre
- Fähigkeit, den aktuellen Stand der Bemessungsvorgaben in der Lehre umzusetzen
- Fundierte wissenschaftliche Kompetenz von Vorteil

Erscheinungstermin: 15.10.2024

Bewerbungsfrist: 25.10.2024

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.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 239** der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [recruiting@boku.ac.at](mailto:recruiting@boku.ac.at); **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber\*innen 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)**