



Am Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 144)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden (befristete Aufstockung aus Drittmittelprojekten möglich)  
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.11.2018, befristet bis 31.10.2024

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.855,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Mitwirkung in Forschung und Lehre
- Mitwirkung bei Drittmittelforschung im Bereich Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Landschaftsplanung, Biologie, Geographie, Forst oder vergleichbar

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung in der Lehre
- Erfahrung bei der Akquisition, Bearbeitung und Abwicklung von Drittmittelprojekten
- Statistische Kenntnisse
- Wissenschaftliche Publikationen
- Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Erscheinungstermin: 01.10.2018  
Bewerbungsfrist: 22.10.2018

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 144**, 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)