



Am Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Institut für Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat  
im Forschungs- und Lehrbetrieb  
Ersatzkraft  
(Kennzahl 152)**

Beschäftigungsausmaß: 9 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet bis 07.05.2024

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 835,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Eigenständige Forschung auf dem Gebiet der integrierten Modellierung erneuerbarer Energiesysteme mit dem Fokus auf die Entwicklung und die Integration von Energiesystemmodellen im Kontext von inter- und transdisziplinärer Forschung
- Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache im Bereich Energiewirtschaftspolitik und Operations Research
- Mitbetreuung von Master- und Dissertationsarbeiten
- Mitarbeit in den interdisziplinären Kompetenzfeldern der BOKU sowie in nationalen und internationalen Kooperationsprogrammen
- Vertretung des Fachgebietes in nationalem und internationalem Rahmen
- Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Umwelt- und Bioressourcenmanagement, Energietechnik, Informatik oder verwandten Studienrichtungen
- Berufserfahrung als Postdoc
- Erfahrung in inter- und transdisziplinärer Forschung, mit speziellem Fokus auf die Zusammenarbeit mit Sozialwissenschaftler/innen
- Projektmitarbeit
- Ausgezeichnete praktische Erfahrungen in der Programmierung in R und/oder Python
- Nachweis von facheinschlägigen Publikationen in internationalen Journalen

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Nachgewiesene Zusammenarbeit mit internationalen Forschungsgruppen
- Nachweis von internationalen Forschungsaufenthalten
- Erfahrung in der Verwendung von Klimadaten zur Simulation erneuerbarer Energieproduktion
- Erfahrung in der Programmierung und Verwendung von GIS-basierten Modellen

Erscheinungstermin: 19.10.2018  
Bewerbungsfrist: 09.11.2018

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 152**, 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)**