

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 33)**

Beschäftigungsausmaß: 7 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 08.05.2024, befristet bis 07.05.2028

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 831,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- ❖ Eigenständige Forschung auf dem Gebiet der integrierten Modellierung erneuerbarer Energiesysteme mit dem Focus auf die Entwicklung und die Integration von Energiesystemmodellen im Kontext von inter- und transdisziplinärer Forschung
- ❖ Eigenständige Lehre in deutscher und englischer Sprache im Fachbereich
- ❖ 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, Informatik, Mathematik, Volkswirtschaft oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- ❖ Sprachkenntnisse: Deutsch und Englisch
- ❖ Berufserfahrung als post-doc Forscher*in
- ❖ Erfahrung in inter- und transdisziplinärer Forschung
- ❖ Projektleitung oder -mitarbeit
- ❖ Ausgezeichnete praktische Erfahrungen in der Programmierung in Python, R oder GAMS
- ❖ 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 Entwicklung von Modellketten (entlang klimatischer, bio-physikalischer, ökologischer, ökonomischer und sozialer Komponenten)
- ❖ Erfahrung in der Programmierung und Verwendung von GIS-basierten Modellen
- ❖ Portugiesisch-Kenntnisse

Erscheinungstermin: 07.02.2024
Bewerbungsfrist: 28.02.2024

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 33**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: 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