

Am Zentrum für Globalen Wandel und Nachhaltigkeit kommt es im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Projektmitarbeiter\*in ohne Doktorat** (Kennzahl 86)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.06.2022, befristet bis 31.05.2024  
(mit Option auf befristete Verlängerung und/oder Aufstockung)

Arbeitsort: 1190 Wien, Dänenstraße 4

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.529,30 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

Eigenständige Unterstützung der Forschungsaktivitäten der Foresight Gruppe durch:

- Mitarbeit am Horizon Europe Forschungsprojekt TANDEM (Transdisciplinay ANd Deliberative equity appraisal of transition policies in Energy and Mobility), das sich mit einem transdisziplinären Forschungsansatz einer sozialgerechten Gestaltung der Energiewende widmet
- Akquise, Durchführung und Administration von weiteren drittmittelfinanzierten Forschungsprojekten und -ideen mit starker inter- und transdisziplinärer Komponente
- Mitwirkung an der Entwicklung systemischer und integrativer Modelle (v.a. am iSDG Modell für Österreich)
- Publikation von wissenschaftlichen Studien und Projektberichten

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Umwelt- und Bioressourcenmanagement, Agrar- und Ernährungswirtschaft, NAWARO, NARMEE, ENVEURO, Ecological Economics, Umweltsystemwissenschaften oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Ausgezeichnete Englisch- und gute Deutschkenntnisse

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Interesse ein Doktoratsstudium der Sozial- & Wirtschaftswissenschaften an der BOKU aufzunehmen
- Erfahrungen im Bereich Systemanalyse und -modellierung oder Netzwerkanalyse
- Erfahrungen im inter- und transdisziplinärer Forschung
- Kenntnisse über unterschiedliche Modellierungsparadigmen (v.a. System Dynamics, Agent Based Modeling, Optimierung, Input-Output)
- Bereitschaft zur Weiterbildung/Weiterentwicklung im Bereich partizipative Modellierung
- Erfahrungen in Software Engineering und der Programmierung (z.B. in R, Vensim, Stella, Python, GAMS)
- Interesse an Foresight-Studien
- Freude am wissenschaftlichen und eigenständigen Arbeiten
- Kenntnisse im Bereich Klimawandel (Mitigation & Anpassung) und Energiewende und die Verbindung zu sozioökonomischen Aspekten
- Freude am Netzwerken
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz

Erscheinungstermin: 27.04.2022  
Bewerbungsfrist: 18.05.2022

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
- Diplomzeugnis

an das Personalmanagement, **Kennzahl 86**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@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)**