

Am Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Nutztierwissenschaften kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** (Kennzahl 183)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2024, befristet bis 31.12.2026

Arbeitsort: Wien

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**

Beiträge in Forschung und Lehre im Themenbereich Nachhaltigkeit agrarischer Produktionssysteme mit Nutztierhaltung; dies umfasst insbesondere:

- Eigenverantwortliche Einwerbung und Durchführung von Forschungsprojekten
- Eigenverantwortliches Verfassen wissenschaftlicher Publikationen
- Abhaltung von Lehrveranstaltungen zur Nachhaltigkeitsbewertung im Kontext der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung
- Erbringung von Beiträgen zur Weiterentwicklung von Methoden der Nachhaltigkeitsbewertung agrarischer Produktionssysteme mit Nutztierhaltung
- Kooperation in Forschung und Lehre mit benachbarten disziplinären Gruppen, sowohl innerhalb des Instituts für Nutztierwissenschaften und des zukünftigen Departments für Agrarwissenschaften, als auch darüber hinaus (jedenfalls Mitwirkung an der BOKU-LCA-Plattform)
- Mitbetreuung von Bachelor-, Masterarbeiten sowie Doktoratsprojekten

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Agrarwissenschaften, Ökologie oder Biodiversität bzw. thematisch nahestehenden Studienprogrammen
- Erfahrung mit Konzepten der Nachhaltigkeitsbewertung im Kontext der landwirtschaftlichen Tierhaltung sowie deren praktischer Anwendung
- Fundierte Kenntnisse der Ökobilanzierung und verwandter Bewertungsansätze
- Kenntnisse von Ökobilanzierungssoftware, insbesondere etablierter Produkte wie GaBi, SimaPro oder Open LCA einschließlich der relevanten Datenbank-Systeme
- Wissenschaftliche Publikationstätigkeit im Themenfeld Nachhaltigkeitsbewertung (möglichst auch in englischer Sprache)
- Kenntnis der landwirtschaftlichen Tierhaltung sowie ihrer vor- und nachgelagerten Bereiche (vorzugsweise im europäischen Kontext)
- Erfahrung betreffend wissenschaftliches Arbeiten in multidisziplinären Teams
- Erfahrung in Akquise und Durchführung von Forschungsprojekten
- Erfahrung in der universitären Lehre zum Themenfeld
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Engagement und Eigeninitiative
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit (in deutscher und englischer Sprache)

Erscheinungstermin: 08.08.2024

Bewerbungsfrist: 29.08.2024

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 183**, 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)**