



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 107)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.09.2018, befristet bis 31.08.2024

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**

- Beiträge in Forschung und Lehre im Themenbereich Nachhaltigkeit tierischer Produktionssysteme; 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 tierischer Produktionssysteme
- Kooperation in Forschung und Lehre mit benachbarten disziplinären Gruppen, sowohl innerhalb des Instituts für Nutztierwissenschaften und des Departments für Nachhaltige Agrarsysteme, 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 & Biodiversität
- Erfahrung mit Konzepten der Nachhaltigkeitsbewertung im Kontext der landwirtschaftlichen tierischen Produktion sowie deren praktischer Anwendung
- Solide 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, ihrer vor- und nachgelagerten Bereiche (vorzugsweise im europäischen Kontext)
- Erfahrung betreffend wissenschaftlichem Arbeiten in multidisziplinären Teams
- Erfahrung in Akquise und Durchführung von Forschungsprojekten
- Erfahrung in der universitären Lehre zum Themenfeld

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- Engagement und Eigeninitiative
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit

Erscheinungstermin: 12.07.2018  
Bewerbungsfrist: 02.08.2018

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 107**, 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)**