



Am Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Landtechnik kommt es zur Besetzung einer Laufbahnstelle als:

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** (Kennzahl 150)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab Jänner 2017, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.590,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer/eines Assoziierten Professors/Professorin möglich.

### **Aufgaben**

- ❖ **Forschung:**
  - Eigenständige Forschung im Bereich Bioenergie und Umwelttechnik in der Landwirtschaft
  - Weiterentwicklung der Forschung im Bereich Bioenergie und Umwelttechnik in der Landwirtschaft
  - Projektakquisition und Projektleitung
  - Leitung des chemischen und anaerob-Labors des Instituts für Landtechnik
  - Methodische Weiterentwicklung im Bereich Bioenergie und Umwelttechnik
  - Eigenständige Organisation von Veranstaltungen
- ❖ **Lehre:**
  - Selbstständige Lehre im Bereich Bioenergie und Umwelttechnik in der Landwirtschaft, Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik
  - Weiterentwicklung von bestehenden Lehrveranstaltungen
  - Betreuung von Studierenden
- ❖ Aktive Beteiligung an der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien

### **Aufnahmeerfordernis**

- ❖ Facheinschlägiges Doktorat
- ❖ Abgeschlossenes Diplomstudium in Agrarwissenschaften oder gleichwertige Qualifikation
- ❖ Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc)

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- ❖ Publikationserfahrung in referierten Fachzeitschriften
- ❖ Erfahrung in Methodenentwicklung und Leitung eines Labors
- ❖ Kenntnisse für verfahrenstechnische Fragestellungen (Bioenergiesysteme, Tierhaltung)
- ❖ Lehrerfahrung in fachrelevanten Bereichen
- ❖ Erfahrung im Bereich Projektaquisition und -leitung
- ❖ Präsentationserfahrung bei nationalen und internationalen Konferenzen
- ❖ Verständnis für Thermodynamik und Agrarökonomie, sowie landwirtschaftliche Verfahrenstechnik
- ❖ Selbstständigkeit, Teamfähigkeit
- ❖ Kritikfähigkeit, Zuverlässigkeit

Erscheinungstermin: 22.12.2016  
Bewerbungsfrist: 12.01.2017

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 150**, 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)**