

Am Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln, Institut für Tierernährung, Tierische Lebensmittel und Ernährungsphysiologie kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb Ersatzkraft (Kennzahl 13)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort, befristet bis 31.01.2022

Arbeitsort: 1190 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.973,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### Aufgaben

- Verantwortungsvolle Mitarbeit im Forschungs- und Lehrbetrieb, Labor- und Institutsverwaltung
- Durchführung und Publikation experimenteller Forschungsarbeiten im Profil des Instituts (Tierernährung landwirtschaftlicher Nutztiere, Lebensmittel tierischer Herkunft, Ernährungsphysiologie, Futterwirtschaft)
- Betreuung von Bakkalaureatsarbeiten, Mitbetreuung von Masterarbeiten und Dissertationen

### Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat
- Abgeschlossenes Diplomstudium in Nutztierwissenschaften oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Praktische Erfahrung mit Fütterungs- und Tierversuchen im Bereich Tierernährung und Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere einschließlich moderner analytischer Arbeitsverfahren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Lehr- und Übungsbetrieb (in deutscher wie in englischer Sprache) sowie Betreuung von Bakkalaureats- und Masterarbeiten
- Ausgezeichnete IT- und Statistikkenntnisse (MS-Office, SAS)
- Führerschein B

### Weitere erwünschte Qualifikationen

- Kenntnisse in der Durchführung experimenteller Forschungsarbeiten im Bereich der Tierernährung und Ernährungsphysiologie
- Praktische Arbeitserfahrung in der Probengewinnung, Analytik von Futtermitteln, tierischem Probenmaterial und Lebensmittel tierischen Ursprungs
- Erfahrung mit chemometrischen Arbeitsmethoden (z.B. FT-NIRS)
- Einschlägige Kenntnisse in der Ernährungs- sowie Stoffwechselphysiologie
- Publikationserfahrung in referierten Fachzeitschriften
- Organisation von wissenschaftlichen Fachtagungen
- Organisatorisches Talent, didaktische Fähigkeiten

Erscheinungstermin: 19.01.2021  
Bewerbungsfrist: 09.02.2021

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 und Lebenslauf an das Personalmanagement, **Kennzahl 13**, 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)**