

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 139)**

Beschäftigungsausmaß: 15 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.09.2023, befristet bis 31.12.2025

Arbeitsort: 1190 Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.632,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Verantwortungsvolle Mitarbeit im Forschungs- und Lehrbetrieb, Labor- und Institutsverwaltung
- Durchführung von Publikation experimenteller Forschungsarbeiten im Profil des Instituts (Tierernährung landwirtschaftlicher Nutztiere, Lebensmittel tierische Herkunft, Ernährungsphysiologie) mit Schwerpunkt Ernährungsphysiologie
- 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 Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere einschließlich moderner analytischer Arbeitsverfahren
- Erfahrung im Lehr- und Übungsbetrieb (in deutscher wie in englischer Sprache) sowie Betreuung von Bakkalaureats- und Masterarbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete IT- und Statistikkenntnisse (MS-Office, SAS)
- Führerschein B

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Kenntnisse in der Durchführung experimenteller Forschungsarbeiten im Bereich der Tierernährung und Ernährungsphysiologie mit Schwerpunkt Schweine- und Geflügelernährung
- Praktische Arbeitserfahrung in der Probengewinnung, Analytik von Futtermitteln und tierischem Probenmaterial
- Erfahrung mit chemometrischen Arbeitsmethoden
- Einschlägige Kenntnisse in der Ernährungs- sowie Stoffwechselfysiologie und Mikrobiologie
- Publikationserfahrung in referierten Fachzeitschriften
- Organisation von wissenschaftlichen Fachtagungen
- Organisatorisches Talent, didaktische Fähigkeiten

Erscheinungstermin: 07.07.2023
Bewerbungsfrist: 28.07.2023

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 139**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: 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