



Am Department für Agrarbiotechnologie Tulln (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 105)**

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.02.2016 vorerst befristet bis Ende des Mutterschutzes mit Option auf Verlängerung auf die Dauer der Karenz (Projektfinanzierung der ersten 3 Monate)

Arbeitsort: Muthgasse, Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.546,00 (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) mit Schwerpunkt Ernährungsphysiologie
- Betreuung von Bachelorarbeiten, Mitbetreuung von Masterarbeiten und Dissertationen

Aufnahmeerfordernis

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

Weitere erwünschte Qualifikationen

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

Erscheinungstermin: 24.11.2015

Bewerbungsfrist: 15.12.2015

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 105**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: 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

Vizekanzler für Personal und Organisationsentwicklung:
Univ.Prof. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA