



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

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 35)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.06.2018, befristet bis 31.05.2022

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.096,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- ❖ Wissenschaftliche und praktische Betreuung sowie Auswertung experimenteller Studien zur Tierernährung mit Schwerpunkt ernährungsphysiologischer Fragestellungen
- ❖ Laborarbeiten mit nasschemischen, spektrophotometrischen, chromatographischen, molekularbiologischen und histologischen Methoden
- ❖ Mitarbeit in der Lehre
- ❖ Durchführung und Publikation experimenteller Forschungsarbeiten im Profil des Instituts
- ❖ Praktische Betreuung der Versuchsaußenstellen
- ❖ Möglichkeit zur Teilnahme am Doktoratsstudium der BOKU zur Erlangung des akademischen Titels Doktor/in der Bodenkultur (Dr.nat.techn.)

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Masterstudium in Nutztierwissenschaften oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- ❖ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ❖ Führerschein B

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Praktische Erfahrung mit Fütterungsversuchen
- ❖ Einschlägige Kenntnisse auf dem Gesamtgebiet der Tierernährung landwirtschaftlicher Nutztiere (insbesondere Wiederkäuer, Schwein, Fisch und/oder Geflügel) mit Schwerpunkt ernährungsphysiologischer/futtermittelkundlicher Fragestellungen
- ❖ Erfahrungen in der praktischen Durchführung und Auswertung von Fütterungsversuchen
- ❖ Praktische Arbeitserfahrung in der Probengewinnung und Analytik von Futtermitteln und tierischem Probenmaterial
- ❖ Erfahrung mit nasschemischen, spektrophotometrischen, molekularbiologischen, histologischen und chromatographischen Arbeitsmethoden
- ❖ Arbeitserfahrung im Umgang mit der internationalen wissenschaftlichen Literatur sowie der selbstständigen Verfassung von wissenschaftlichen Arbeiten
- ❖ Fortgeschrittene IT-Kenntnisse (MS-Office, SAS)
- ❖ Erfahrung im Lehr- und Übungsbetrieb
- ❖ Didaktische Fähigkeiten
- ❖ Organisatorisches Talent

Erscheinungstermin: 19.02.2018
Bewerbungsfrist: 26.03.2018

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 35**, 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