

Kennzahl: 95

Am **Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Institut für Tierische Lebensmittel, Tierernährung und Ernährungsphysiologie** wird eine Stelle als **wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.02.2010 bis 31.01.2016

Aufgaben

- Verantwortungsvolle Mitarbeit im Forschungs- und Lehrbetrieb, Labor- und Abteilungsverwaltung sowie EDV-Zuständigkeit (Masteruser/in)
- Akquirierung von Forschungsprojekten
- Durchführung und Publikation experimenteller Forschungsarbeiten im Profil der Abteilung (Tierernährung landwirtschaftlicher Nutztiere, Lebensmittel tierischer Herkunft, Ernährungsphysiologie) mit Schwerpunkt Ernährungsphysiologie
- Praktische Betreuung der Versuchsaußenstellen

Aufnahmeerfordernis

- Praktische Erfahrung mit Tierversuchen im Bereich Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere einschließlich moderner analytischer Arbeitsverfahren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete EDV- und Statistikkenntnisse
- B-Führerschein
- Abgeschlossenes Studium in Agrarwissenschaften (Schwerpunkt Nutztierwissenschaften) oder Ernährungswissenschaften sowie ein einschlägiges, abgeschlossenes Doktorat im Arbeitsbereich Ernährungsphysiologie und Nutztierernährung oder vergleichbares Doktoratsstudium

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung im Lehr- und Übungsbetrieb sowie Betreuung von Bakkalaureats- und Masterarbeiten
- Kenntnisse in der Durchführung experimenteller Forschungsarbeiten im Bereich der Tierernährung und Ernährungsphysiologie
- Praktische Arbeitserfahrung in der Probengewissung und Analytik von Futtermitteln und tierischem Probenmaterial
- Erfahrung mit mikrobiologischen, molekularbiologischen, histologischen und chromatographischen Arbeitsmethoden
- Einschlägige Kenntnisse in der Ernährungs- sowie Stoffwechselphysiologie
- Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten und Erstellung von Projektanträgen
- Organisation von wissenschaftlichen Fachtagungen
- Fortgeschrittene EDV-Kenntnisse (MS-Office, Betriebssystem, SAS, Typo3, Datenbanken)
- Organisatorisches Talent, didaktische Fähigkeiten

Erscheinungstermin: 04.12.2009

Bewerbungsfrist: 25.12.2009

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 die Personalabteilung, **Kennzahl 95**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: 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

Der Vizerektor:

Dr. Lothar Matzenauer