

Am Department für Agrarwissenschaften, 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 253)

Beschäftigungsausmaß: 10 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2026, befristet bis 31.12.2027

(mit Option auf befristete Verlängerung)

Arbeitsort: 1190 Wien

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

Bruttonomontsgehalt: (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.233,20

(14 × jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Das Forschungsprogramm des Instituts fördert das Verständnis der Tierernährung, der Qualität tierischer Erzeugnisse und der Ernährungsphysiologie und befasst sich mit regionalen und globalen Fragen, mit denen die Tierindustrie heute konfrontiert ist, wobei sowohl Grundlagenforschung als auch angewandte Forschung betrieben wird.

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 Bakkalaureatsarbeiten, Mitbetreuung von Masterarbeiten und Dissertationen

Aufnahmeverfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Nutztierwissenschaften oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- 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
- Ausgezeichnete IT- und Statistikkenntnisse (MS-Office, SAS)
- B-Führerschein

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 Stoffwechselphysiologie und Mikrobiologie
- Publikationserfahrung in referierten Fachzeitschriften
- Organisation von wissenschaftlichen Fachtagungen
- Organisatorisches Talent, didaktische Fähigkeiten

Erscheinungstermin: 03.12.2025

Bewerbungsfrist: 13.12.2025

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