



Am Department für Nachhaltige Agrarsysteme, Institut für Nutztierwissenschaften kommt es zur Besetzung einer **Inge-Dirnhirn-Laufbahnstelle gem. § 99 Abs. 5 UG (tenure-track) im Fachgebiet**

## **Emotionen bei Nutztieren mit Schwerpunkt verhaltens- und kognitionsbasierte Zugänge zur Erfassung von Emotionen**

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.02.2020, befristet für 6 Jahre

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b  
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.803,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und diverse Sozialleistungen)

Diese Stelle ist Teil des Frauenförderungsplans der BOKU und richtet sich, wie im Inge Dirnhirn-Programm vorgesehen, ausschließlich an Bewerberinnen. Nähere Details dazu finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.boku.ac.at/karrieremodell.html>. Da für die ausgeschriebene Stelle eine Qualifizierungsvereinbarung mit Ziel der Habilitation gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht kommt, ist eine spätere Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis mit dem Titel einer Assoziierten Professorin möglich.

### **Zielgruppe**

§99 Abs. 5 Stellen ermöglichen Wissenschaftlerinnen mit hohem Potential und entsprechenden Leistungen eine wissenschaftliche Karriere von einer Postdoc-Stelle über eine Assistenzprofessur zur Assoziierten Professur. Die Assoziierte Professur ist spätestens sechs Jahre nach der Anstellung zu erreichen. §99 Abs. 5 Stellen richten sich an Wissenschaftlerinnen mit Doktorat/PhD, mit hohem Potential, die kurz vor der Habilitation sind oder diese bereits erfolgreich abgeschlossen haben. Ausländerfahrung an anderen Universitäten oder Forschungseinrichtungen sind ausdrücklich erwünscht.

### **Aufgaben und Schwerpunkte**

Gegenwärtig liegt der Schwerpunkt der Arbeitsgruppe Tierhaltung und Tierschutz auf der On-farm-Beurteilung und Verbesserung des Wohlergehens von landwirtschaftlich genutzten Tieren sowie auf der Untersuchung von Beziehungen des Tierwohls mit anderen Aspekten der Nachhaltigkeit. Um unsere Expertise in den Tierschutzwissenschaften zu ergänzen suchen wir eine Wissenschaftlerin, die unser Verständnis von Emotionen bei landwirtschaftlichen Tieren vertieft. Zu den Hauptaufgaben zählen:

- Forschung im Fachgebiet Emotionen bei Nutztieren mit Schwerpunkt auf verhaltens- und kognitionsbasierten Zugängen, um emotionale Zustände über verschiedene zur landwirtschaftlichen Nutzung gehaltene Tierarten hinweg zu erfassen, wie zum Beispiel
  - Identifizierung und Validierung von quantitativen und qualitativen Verhaltensindikatoren von emotionalen Zuständen
  - Entwicklung und Verbesserung von kognitiven Tests
  - Untersuchung von Inaktivität, Langeweile und Verhaltensstörungen im Zusammenhang mit Emotionen
- Verknüpfung von Grundlagenwissenschaft mit angewandter Forschung, z.B. im Hinblick auf die Methodenentwicklung zur Erfassung von emotionalen Zuständen auf Praxisbetrieben

- ❖ Lehre in deutscher und englischer Sprache zu Tierverhalten und Tierschutz sowie in Anatomie und Physiologie von für landwirtschaftliche Zwecke gehaltenen Tieren
- ❖ Lehre und Betreuung bzw. Mitbetreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten
- ❖ Wissenstransfer sowie Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Sinne der gesellschaftlichen Verantwortung der Universität für Bodenkultur
- ❖ Übernahme von Verwaltungstätigkeiten im Rahmen der universitären Selbstverwaltung
- ❖ Einwerbung und Leitung von Forschungsprojekten

### **Aufnahmeerfordernis**

- ❖ Abgeschlossenes fach einschlägiges Doktorat
- ❖ Fundierte wissenschaftliche Berufserfahrung als Postdoc im Forschungsgebiet
- ❖ Hervorragende Publikationsleistungen sowie internationale Ausrichtung und Anerkennung
- ❖ Bereitschaft und Fähigkeit zur Führung einer eigenen Forschungsgruppe inkl. der dafür notwendigen Finanzierungen (Drittmittel)
- ❖ Begeisterung für exzellente Lehre
- ❖ Erfahrung in universitärer Lehre (Vorlesungen, Seminare), didaktische Fähigkeiten für Bachelor- und Master-Lehrveranstaltungen und Doktoratsprogramme
- ❖ Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- ❖ Forschungserfahrung mit verschiedenen Tierarten

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- ❖ Auslands-, Lehr- und Führungserfahrung an Universitäten und Forschungseinrichtungen
- ❖ Erfahrung mit verhaltens- und kognitionsbasierten Zugängen zur Untersuchung von Emotionen bei Tieren, z.B. Gesichtsausdrücke, judgement bias task
- ❖ Interesse an und Erfahrung mit Forschungsbereichen wie Inaktivität, Langeweile, Zustände geringen Erregungsgrads und Verhaltensstörungen
- ❖ Erfahrung in der Lehre (in deutscher und englischer Sprache)
- ❖ Erfahrung mit nationaler und internationaler Zusammenarbeit
- ❖ Erfahrung mit der Organisation von Workshops/Konferenzen
- ❖ Kompetenzen in Management, Kommunikation, Teamarbeit und Netzwerken sowie Bereitschaft an Öffentlichkeitsarbeit mitzuwirken

Erscheinungstermin: 10.10.2019

Bewerbungsfrist: 14.11.2019

Ihre Bewerbung in englischer Sprache inkl.

- ❖ Curriculum Vitae mit detaillierter Darstellung der Berufs-, Lehr- und Forschungstätigkeit
- ❖ Verzeichnis aller Publikationen (referiert / nicht referiert), Vorträge, Projekte
- ❖ Elektronische Übermittlung der PDF-Dateien von fünf eigenen Publikationen, die von Ihnen als besonders wichtig erachtet werden
- ❖ Grobkonzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre sowie Beitrag zum wissenschaftlichen Profil des Departments
- ❖ Lehrportfolio inkl. Evaluierungsergebnissen
- ❖ Kurze Begründung, warum Sie der Ansicht sind für diese Stelle besonders geeignet zu sein (max. 1 Seite A4)

richten Sie bitte unter Angabe der Kennzahl 179 bis spätestens 14.11.2019 an:

[kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto:kerstin.buchmueller@boku.ac.at)

Die Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

[www.boku.ac.at](http://www.boku.ac.at)