

An der **Professur für Tierzucht, Institut für Tierzucht und Haustiergenetik, Fachbereich Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement**, ist in einer Forschergruppe im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Teilprojekts (vorbehaltlich der finalen Bewilligung) zur Analyse von Genotyp-Umwelt (Fütterungs) Interaktionen ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von drei Jahren eine **Teilzeitstelle im Umfang von 65% einer Vollbeschäftigung** mit einer/einem

### **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiter**

zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 Tarifvertrag Hessen (TV-H).

#### **Aufgaben:**

Wissenschaftliche Mitarbeit im o. g. Forschungsprojekt:

- Erfassung innovativer funktionaler Merkmale und Umweltdeskriptoren bei Milchkühen in partizipierenden kleinbäuerlichen Betrieben in Südostasien (länger Aufenthalt im Ausland),
- Arbeiten im molekulargenetischen Labor,
- Umfangreiche genetisch-statistische Analysen auf der Basis von Genotypisierungen.

Die Möglichkeit zur eigenen wissenschaftlichen Weiterbildung (Promotion) ist neben der Arbeit am Projekt gegeben.

#### **Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften oder in der Veterinärmedizin,
- idealerweise verfügen Sie über umfangreiche Kenntnisse zur Merkmalerfassung Milchkühen und Charakterisierung von Produktionssystemen,
- von Vorteil sind genetisch-statistische Kenntnisse, u.a. zur Datenaufbereitung, Varianzanalyse und genetisch-statistischen Analysen unter Berücksichtigung der Daten von Hochdurchsatzgenotypisierungen.

Die Justus-Liebig-Universität Gießen strebt einen höheren Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich an; deshalb bitten wir qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich, sich zu bewerben. Die Justus-Liebig-Universität versteht sich als eine familiengerechte Hochschule. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen.

Ihre Bewerbung (keine E-Mail) richten Sie bitte unter Angabe der **Referenznummer 219/09** mit den üblichen Unterlagen bis zum **01.04.2019** an **Herrn Prof. Dr. Sven König, Institut für Tierzucht und Haustiergenetik, Ludwigstraße 21 b, 35390 Gießen**. Bewerbungen Schwerbehinderter werden - bei gleicher Eignung - bevorzugt. Wir bitten, Bewerbungen nur in Kopie und ohne Hefter/Hüllen vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden.