

Die 1607 gegründete Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) ist eine traditionsreiche Forschungsuniversität. Inspiriert von der Neugier auf das Unbekannte ermöglichen wir rund 26.500 Studierenden und 5.700 Beschäftigten, Wissenschaft für die Gesellschaft voranzutreiben. Gehen Sie zusammen mit uns neue Wege und schreiben Sie Erfolgsgeschichten – Ihre eigene und die der Universität.

Unterstützen Sie uns ab 01.01.2025 in Teilzeit (50 %) als

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)  
für das Fachgebiet Agrarwissenschaften  
mit dem Forschungsschwerpunkt Tierzüchtung**

Die Stelle ist unbefristet an der Professur für Tierzüchtung, Institut für Tierzucht und Haustiergenetik (Prof. Dr. Sven König) am Fachbereich Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-H.

**Ihre Aufgaben im Überblick**

- Wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre gemäß § 72 HessHG
- Übernahme von Lehraufgaben gemäß Lehrverpflichtungsverordnung des Landes Hessen
- Konzeption und Durchführung von wissenschaftlichen Untersuchungen auf dem Gebiet der Tierzüchtung mit genetisch-statistischen Modellierungen und Zuchtwertschätzungen bei landwirtschaftlichen Nutztieren
- Statistische Beratung im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten sowie Promotionsvorhaben in der Tierzüchtung

**Ihre Qualifikationen und Kompetenzen**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium sowie Promotion in den Agrarwissenschaften mit dem Schwerpunkt der quantitativen Genetik bei Milchrindern im Fach Tierzüchtung
- Kenntnisse zur Zucht und Haltung von landwirtschaftlichen Nutztieren
- Nachweis (Publikationen) von speziellen Kenntnissen auf dem Gebiet der Zuchtwertschätzung und Varianzkomponentenschätzung für Hitzetoleranz bei Milchrindern
- Nachweis von Lehrtätigkeit mit Inhalten zur Schätzung von genetischen Parametern, zur Schätzung von Kreuzungsparametern, zur Zuchtplanung und entsprechenden Übungen
- Detaillierte Kenntnisse in der Anwendung des Statistikprogramms SAS
- Detaillierte Kenntnisse in der Anwendung von Softwarepaketen zur Schätzung genetischer Parameter (u.a. ASReml, VCE, BLUPf90, DMU)
- Erfahrung in der Betreuung und Durchführung von Drittmittelprojekten in der Tierzüchtung bei Milchrindern

## Unser Angebot an Sie

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit flexiblen Arbeitszeiten
- Die kostenlose Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs (LandesTicket Hessen)
- Mehr als 100 Seminare, Workshops und E-Learning-Angebote pro Jahr zur persönlichen Weiterbildung sowie vielfältige Gesundheits- und Sportangebote
- Eine Vergütung nach TV-H, betriebliche Altersvorsorge, Kinderzulage sowie Sonderzahlungen
- Die gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf (Zertifikat „audit familiengerechte hochschule“)

Für weitere Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Sven König per E-Mail ([sven.koenig@agrار.uni-giessen.de](mailto:sven.koenig@agrار.uni-giessen.de)) gerne zur Verfügung.

Die JLU strebt einen höheren Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich an; deshalb bitten wir qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich, sich zu bewerben. Aufgrund des Frauenförderplanes besteht eine Verpflichtung zur Erhöhung des Frauenanteils. Die JLU versteht sich als eine familiengerechte Hochschule. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen. Bewerbungen Schwerbehinderter werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Sie wollen mit uns neue Wege gehen?

Bewerben Sie sich über unser **Onlineformular** <https://www.uni-giessen.de/de/ueber-uns/karriere/stellenangebote/wissenschaftliche-mitarbeiter/689-09> bis zum **29.10.2024** unter Angabe der Referenznummer 689/09. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.