

Die 1607 gegründete Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) ist eine traditionsreiche Forschungsuniversität. Inspiriert von der Neugier auf das Unbekannte ermöglichen wir rund 28.000 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 zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (65 %) als

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

Die Stelle ist in dem drittmittelfinanzierten Projekt: „*RNAi als alternative Bekämpfungsstrategie für Stechmücken*“ innerhalb des LOEWE - Zentrums für Translationale Biodiversitätsgenomik (LOEWE-TBG), vorbehaltlich der endgültigen Bewilligung, befristet bis zum 31.12.2024 an der Professur für Angewandte Entomologie (Prof. Andreas Vilcinskas), Institut für Insektenbiotechnologie 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

- Mitarbeit in der Stechmückenzucht (inkl. Verfüttern von Blut)
- Molekularbiologische Arbeiten (u.a. Zellkultur, Klonierungen, qPCR, Injektionsversuche mit Stechmücken, Herstellen von dsRNA)
- Auswertung der erhobenen Daten und Verfassen von Publikationen
- Betreuung von Abschlussarbeiten
- Mitarbeit an Drittmittelanträgen

Neben der Arbeit am Projekt ist die Gelegenheit zur Promotion gegeben.

Ihre Qualifikationen und Kompetenzen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Fach Biologie, Umweltwissenschaften, Agrarwissenschaften oder einer verwandten Disziplin mit den Schwerpunkten: Molekularbiologie, Insektenbiotechnologie und/oder Entomologie
- Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Molekularbiologie (Sicherheitsstufe 1)
- Erfahrungen bei der Auswertung und Analyse von Daten (Sequenzen, Statistik)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Offene und kommunikative Persönlichkeit

Unser Angebot an Sie

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochaktuellen Forschungsfeld 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
- Vernetzung mit anderen jungen Wissenschaftlern u.a. über die TBG Young Scientists
- 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 Dr. Antje Steinbrink telefonisch (+49 (641) 99-37626) oder per E-Mail (antje.steinbrink@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. 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](#) bis zum **28.01.2022** unter Angabe der Referenznummer 692/09. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.