

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 ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

Die Stelle ist gemäß § 2 WissZeitVG und § 72 HessHG mit Gelegenheit zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung befristet in der Arbeitsgruppe Viszerale Neurobiologie (Prof. Dr. Wolfgang Kummer), Institut für Anatomie und Zellbiologie am Fachbereich Medizin zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-H.

Sie werden, soweit die zulässige Höchstdauer einer befristeten Beschäftigung nicht überschritten wird, in der Regel für die Dauer von zunächst 3 Jahren beschäftigt. Eine Verlängerung um bis zu weitere 2 Jahre (bzw. 3 Jahre bei Vorliegen einer Promotion zum Zeitpunkt der Einstellung) ist unter der o.g. Voraussetzung möglich.

Die Arbeitsgruppe von Herrn Prof. Kummer erforscht die Mechanismen, mit denen die Organe unseres Körpers auf geänderte äußere Bedingungen reagieren, insbesondere auf geänderte mikrobielle Besiedlung der Schleimhäute (<https://www.uni-giessen.de/fbz/fb11/institute/anatomie/forschung/ag-neurobiol>).

Ihre Aufgaben im Überblick

- Eigene wissenschaftliche und hochschuldidaktische Qualifizierung, wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre gem. § 72 HessHG
- Übernahme von Lehraufgaben in der makroskopischen und mikroskopischen Anatomie gemäß Lehrverpflichtungsverordnung des Landes Hessen
- Wissenschaftliche Mitarbeit in Forschungsprojekten zu chemosensorischen Epithelzellen und viszeraler Neurobiologie
- Beteiligung an den administrativ/organisatorischen Aufgaben des Instituts

Ihre Qualifikationen und Kompetenzen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im medizinischen oder verwandten naturwissenschaftlichen Bereich
- Eine abgeschlossene Promotion ist wünschenswert, aber keine Einstellungsvoraussetzung
- Ausgeprägtes Interesse an experimenteller wissenschaftlicher Arbeit
- Fähigkeit zur eigenverantwortlichen Laborarbeit und Recherche englischsprachiger Primärliteratur
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Grundkenntnisse in der mikroskopischen und/oder makroskopischen Anatomie sind wünschenswert

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 stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Wolfgang Kummer per E-Mail (wolfgang.kummer@anatomie.med.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. Eine Teilung der Stelle in je zwei Halbtagsstellen ist nach dem Hessischen Gleichberechtigungsgesetz grundsätzlich möglich.

Sie wollen mit uns neue Wege gehen?

Bewerben Sie sich über unser [Onlineformular](#) bis zum **13.12.2022** unter Angabe der Referenznummer 677/11.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.