

Im Fachbereich Biologie der TU Kaiserslautern ist in der Abteilung Tierphysiologie (Leiter: Prof. Dr. Eckhard Friauf) bei Herrn Dr. Jonathan Stephan eine Stelle im Rahmen eines für drei Jahre von der DFG geförderten Projektes (**“Functional specializations of neuroglia as critical determinants for precise neuronal signaling in the auditory brainstem”** im SPP1608 “Ultrafast and temporally precise information processing: Normal and dysfunctional hearing”) zu besetzen:

## Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in

(65 % TV-L E13) auf dem Gebiet der Neurobiologie

Informationen über die inhaltliche und methodische Ausrichtung sowie Publikationen der Abteilung Tierphysiologie finden Sie unter <http://www.bio.uni-kl.de/tierphysiologie/aktuelles/>. Wir verfügen über neuestes Equipment und ein breites Spektrum physiologischer, anatomischer und molekularbiologischer Methoden sowie genetische Mausmodelle.

Die o.g. Stelle ist als Promotionsstelle ausgelegt. Einstellungsvoraussetzung ist ein Diplom-/Masterabschluss im naturwissenschaftlichen Bereich. Profunde Kenntnisse im Bereich Neurobiologie werden vorausgesetzt. Kenntnisse hinsichtlich elektrophysiologischer Messungen sind wünschenswert. Zusätzliches Wissen über die Funktion und Physiologie von Astrozyten ist von Vorteil. Der sichere Umgang mit MS Excel und Word wird vorausgesetzt.

Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt (bitte Nachweis beifügen). Die Technische Universität Kaiserslautern ermutigt qualifizierte Akademikerinnen nachdrücklich sich zu bewerben.

Interessenten richten ihre Bewerbung (Motivations schreiben, Lebenslauf ggf. inkl. Publikationsliste, PDFs der Abschlussarbeiten, Zeugnisse, Referenzen) bitte als eine Datei auf elektronischem Weg bis spätestens **15.09.2015** an:

[jonathan.stephan@bio.uni-kl.de](mailto:jonathan.stephan@bio.uni-kl.de)

Dr. Jonathan Stephan,  
Abteilung Tierphysiologie  
Fachbereich Biologie  
Technische Universität Kaiserslautern  
Postfach 3049  
67663 Kaiserslautern