



Am **Institut für Zellbiologie und Neurowissenschaft** des Fachbereiches Biowissenschaften der Goethe-Universität Frankfurt ist **zum 01.10.2019** folgende Stelle unbefristet zu besetzen

Technische Assistentin/Technischer Assistent (m/w/d) im Bereich Neurobiologie (E9 TV-G-U, Vollzeit)

Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages (TV-G-U). Sollten die tariflichen Anforderungen an die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß EGO TV-G-U die Eingruppierung in die nächst niedrigere Entgeltgruppe.

Die Stelle erfordert Interesse an eigenverantwortlichen Tätigkeiten im Bereich Bioakustik und Neurobiologie. Schwerpunkt der Abteilung ist die Neurobiologie des Hörens. Wir untersuchen das Gehör von Nagetieren, Fledermäusen und Menschen. Es wird auch erwartet, dass die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber mitwirken bei der Durchführung zoologischer/ neurobiologischer Praktika sowie bei der Tierversorgung. Softwarekenntnisse oder Kenntnisse von web-page Management sind von Vorteil. Erwünscht ist auch die Bereitschaft zur Interaktion mit Studierenden und jungen Mitarbeitern, sowie gute Englischkenntnisse.

Wir bieten ein spannendes und abwechslungsreiches Umfeld sowie eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit flexiblen Arbeitszeiten. Die Vergütung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrages. Ebenso erhalten Sie die üblichen Vergünstigungen, wie anteilige Altersversorgung, Landesticket und Berufsbekleidung. Nähere Information über die Abteilung finden Sie unter: www.bio.uni-frankfurt.de/36526663/Abt_Koessler_Biowissenschaften

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte **bis zum 16.07.2019** an die Goethe Universität, Institut für Zellbiologie und Neurowissenschaft, Abteilung für Neurobiologie und Biosensorik, Prof. Dr. Manfred Kössl.: Einsendung bitte in elektronischer Form, z.Hd. Frau M. Groth an: office@bio.uni-frankfurt.de. Bewerbungskosten können nicht erstattet werden.