

Die Abteilung Funktionelle Neuroanatomie (Direktor: Prof. Dr. Thomas Kuner) sucht für Forschung und Lehre eine*n engagierte*n

wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in (w/m/d) in Vollzeit – Neuroanatomie.

Wir untersuchen die Struktur und Funktion des Nervensystems auf unterschiedlichen Ebenen der Komplexität, angefangen von der Ultra- und Nanostruktur von Synapsen über Netzwerke bis hin zum Verhalten. Dazu haben wir ein breites Methodenspektrum etabliert: 3D multicolor dSTORM, Elektronenmikroskopie, Fluoreszenzmikroskopie, intravitale Zwei-Photonenmikroskopie, endoskopische Mikroskopie (Miniscope), automatisierte Bildanalyseverfahren, Elektrophysiologie, Optogenetik, Molekularbiologie und Verhalten.

Unser dynamisches Team und dessen breitgefächerte Expertise bieten ideale Voraussetzungen für eine engagierte Forschungstätigkeit mit dem Ziel der Habilitation. Im Bereich der Lehre erwarten wir Ihren Einsatz in den Lehrveranstaltungen des Instituts und der Weiterentwicklung der Lehre. Wir setzen innovative Lehrmethoden ein und verwenden systematisch digitale Medien im Unterricht, um damit Anatomie und radiologische Bildgebung zu verbinden. Die Lehrverpflichtung beträgt 4 SWS, Erfahrungen in der makroskopischen anatomischen Lehre sind willkommen, werden jedoch nicht zwingend vorausgesetzt.

Idealerweise bringen Sie großen Enthusiasmus für Forschung und Lehre sowie Erfahrungen in tierexperimentellen Arbeiten im neurowissenschaftlichen Bereich mit, aber auch andere Qualifikationen werden in Betracht gezogen. Ein Studienabschluss der Humanmedizin oder Naturwissenschaften sowie der Abschluss einer experimentellen Doktorarbeit, bevorzugt im Bereich der Neurowissenschaften, werden vorausgesetzt.

Die Einstellung erfolgt nach TV-L. Die Stelle steht zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verfügung und ist zunächst auf drei Jahre befristet. Die Universität und das Universitätsklinikum bieten ein attraktives Angebot zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie („Familienfreundliche Universität“).

Bewerbungen richten Sie bitte bis zum 15.08.2021 an:

Prof. Dr. Thomas Kuner, Abteilung Funktionelle Neuroanatomie, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 307, 69120 Heidelberg. Tel.: 06221-548678, Email: thomas.kuner@uni-heidelberg.de, Webseite: <http://www.ana.uni-heidelberg.de>.

Die Einstellung erfolgt durch die Verwaltung des Klinikums. Schwerbehinderte Bewerber/Innen (w/m/d) werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Erhöhung des Frauenanteils in unterrepräsentierten Bereichen wird angestrebt. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.