

Das Universitätsklinikum Bonn ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung mit 1.232 Planbetten. Unsere derzeit mehr als 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter übernehmen Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung einschließlich Hochleistungsmedizin sowie im öffentlichen Gesundheitswesen auf höchstem Niveau.

Interessierten Bewerberinnen und Bewerbern bietet sich ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten in den unterschiedlichsten Bereichen.

Am **Anatomischen Institut der Universität Bonn** - Anatomie & Zellbiologie – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

(TV-L EG13 oder EG14, je nach Qualifikation; zunächst befristet im Rahmen des Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG))

Wir suchen eine/n Ärztin/Arzt oder Naturwissenschaftler/in mit zell- und/oder molekularbiologischen Kenntnissen, die sich für aktuelle Fragen der (Entwicklungs-) Neurobiologie begeistern kann und die in der Lage ist, in unserem Team (AGs Baader, Odermatt, Schilling) selbständig zu arbeiten. Eine bereits abgeschlossene Promotion ist erwünscht.

Zu den Aufgaben der/des StelleninhaberIn/s gehört auch die Mitarbeit am anatomischen Unterricht für Studierende der Human- und Zahnmedizin sowie im Masterstudiengang Neurosciences.

Wir bieten die Gelegenheit, sich mit aktuellen und kompetitiven Fragen der modernen Neurowissenschaften auseinanderzusetzen und in einem interaktiven Umfeld zu arbeiten (siehe z.B. PLoS One 11: e0159718 (2016); Nat Neurosci 16: 426-33 (2013); Cerebellum 15: 789-828 (2016); Front Mol Neurosci 7: 91 (2014)).

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Grundsätzlich ist es auch möglich, die Stelle in Teilzeit oder im Rahmen eines "job-sharing"-Modells zu besetzen. Sie haben darüber hinaus die Möglichkeit der Zusatzversorgung im öffentlichen Dienst (VBL) und zum Erwerb eines Jobtickets der VRS zu erwerben.

Motivierte Kandidaten/innen, die an der Bearbeitung einer interessanten biologischen Fragestellung und an der Anwendung eines breiten Methoden-Spektrums interessiert sind, richten ihre Bewerbung unter Angabe von zwei Referenzen und der Stellenausschreibungs-Nr. 045_2017 bis zum 20.03.2017 bitte an:

**Prof. Dr. Karl Schilling oder
Prof. Dr. Stephan Baader
Anatomisches Institut
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Nussallee 10
D-53115 Bonn
anatomie-zellbiologie@uni-bonn.de**