

Am **Fachbereich Medizin**, Institut für Physiologie, Abt. Neurophysiologie, Prof. Dominik Oliver, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf zunächst 2 Jahre**, soweit keine Qualifizierungsvorzeiten anzurechnen sind, eine

Qualifizierungsstelle zum Erwerb weiterer wissenschaftlicher Kompetenzen (Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Postdoc))

in **Vollzeit** zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13** des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Zu den Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, insbesondere die selbstständige Bearbeitung von Forschungsprojekten in den Bereichen zelluläre und molekulare Neurophysiologie/Zellbiologie sowie die Betreuung von Seminaren und Praktika in den Studiengängen Humanmedizin und Humanbiologie.

Es handelt sich um eine befristet zu besetzende Qualifikationsstelle zum Erwerb weiterer wissenschaftlicher Kompetenzen (z. B. Vorbereitung auf eine nachfolgende Qualifikationsphase). Im Rahmen der übertragenen Aufgaben wird die Möglichkeit zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit geboten, die der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung dient. Die Befristung richtet sich nach § 2 Abs. 1 WissZeitVG.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Staatsexamen oder vergleichbar) in einem biowissenschaftlichen/naturwissenschaftlichen Fach (Biologie, Humanbiologie, Biochemie, etc.) oder Humanmedizin sowie die Promotion bzw. der Nachweis eines bereits weit fortgeschrittenen Promotionsverfahrens. Gesucht wird eine motivierte und neugierige Person mit Interesse an einem oder mehreren der folgenden Themengebiete: Neuronale Signalwege, Phosphoinositid-Signaling, Zellphysiologie von auditorischen Haarsinneszellen, Regulation und molekulare Funktionsweise von Ionenkanälen und Transportern. Erwartet werden fundierte methodische Kenntnisse und eigene praktische Erfahrungen in Fluoreszenzmikroskopie (Live-Cell-Imaging, Konfokalmikroskopie, TIRF, FRET), elektrophysiologischen Messtechniken (Patch-Clamp, etc.) oder Zell- und Molekularbiologie. Die Bereitschaft zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung wird erwartet.

Für Fragen steht Ihnen Prof. Dominik Oliver unter 06421-2866444 oder oliverd@staff.uni-marburg.de gerne zur Verfügung.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Personen mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit (§ 9 Abs. 2 Satz 1 HGlG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **20.05.2022** unter Angabe der Kennziffer fb20-0061-wmz-2022 in einer PDF-Datei an oliverd@staff.uni-marburg.de.