

Philipps



Universität
Marburg

Am **Fachbereich Medizin**, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, AG Kognitive Neuropsychiatrie, Prof. I. Nenadić, ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von 2 Jahren**, soweit keine Qualifizierungsvorzeiten anzurechnen sind, mit der Möglichkeit der Verlängerung, die **Teilzeitstelle (50% der regelmäßigen Arbeitszeit)** einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (Postdoktorandin / Postdoktorand)

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

Wir bieten damit sowohl Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern in der fortgeschrittenen Phase der Promotion wie auch Post-Docs Möglichkeit zur Mitarbeit in einem engagierten Team, standortübergreifendem Netzwerk mit interdisziplinären Teams und v. a. der wissenschaftlichen Weiterentwicklung durch Mitarbeit an gemeinsamen und eigenen Publikationen.

Das Forschungsvorhaben „Imaging Neuroscience“ (in Kooperation mit TH Mittelhessen, JLU Gießen) beschäftigt sich mit der Weiterentwicklung methodischer Grundlagen der MR-Bildgebung, insbesondere funktioneller und struktureller Analyseverfahren, welche für translationale Forschungsfragestellungen, v.a. zur neuronalen Plastizität, nutzbar gemacht werden sollen.

Zu den Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, die wissenschaftliche Organisation der Vorbereitungsprojekte des entstehenden Forschungsverbundes, insbesondere die Unterstützung laufender interdisziplinärer Projekte, in welchen strukturelle Neuroimaging (MRT) Daten des Netzwerkes zusammengeführt und MR-morphometrisch ausgewertet werden sollen, sowie die Koordination von Netzwerktreffen bzw. Tagungen.

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 wird ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) und eine Promotion bzw. ein weit vorangeschrittenes Promotionsvorhaben im Fach Psychologie, Neurowissenschaft, Informatik oder verwandter natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Bereiche. Erwartet werden gute Kenntnisse statistischer Analysen (z.B. SPSS oder R). Vorerfahrung mit der Analyse von MR-Daten (SPM oder FSL) sowie insbesondere CAT12 Toolbox sind von Vorteil. Die Bereitschaft zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung wird erwartet.

Für Fragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Igor Nenadić unter 06421/65002 oder sekretariat-nenadic@med.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 Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind bis zum 17.05.2019 unter Angabe der Kennziffer fb20-0103-wmz-2019 an die Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Philipps-Universität Marburg, Prof. Dr. Igor Nenadić, Rudolf-Bultmann-Str. 8, 35039 Marburg oder als PDF-Datei an sekretariat-nenadic@med.uni-marburg.de zu senden.