



Wir suchen für das **Institut für Translationale Psychiatrie** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet auf 3 Jahre einen

# Wissenschaftlicher Mitarbeiter (gn\*) Translationale Psychiatrie

In Teilzeit (65 %)

Vergütung je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung nach TV-L 13

Kennziffer: 9457 – \*gn=geschlechtsneutral

Die Stelle wird im Rahmen des SFB/TRR 393 „Trajektorien affektiver Erkrankungen: Kognitiv-emotionale Mechanismen von Symptomänderungen“ (Sprecher: Prof. Dr. Tilo Kircher) ausgeschrieben. Der Sonderforschungsbereich ist hauptsächlich an die Philipps-Universität Marburg, die Universität Münster und die TU Dresden angebunden und untersucht mittels neurobiologischer Methoden (MRI, MEG, EEG), ecological momentary assessment (EMA), Biomaterialentnahme (z. B. Genetik, Immunologie) und klinischer Diagnostik die Verläufe affektiver Erkrankungen. Die ausgeschriebene Stelle ist für das Teilprojekt A04 „Charakterisierung von Hirnnetzwerken während Symptomveränderungen mittels intensiver Datenerhebung“ (Prof. Dr. Markus Junghöfer, Dr. Susanne Meinert, Prof. Dr. Igor Nenadic) vorgesehen. A04 wird eine umfassende systemneurowissenschaftliche Charakterisierung von Wendepunkten, sogenannten „inflection signals“ (IS), also erste Anzeichen beginnender depressiver Episoden) unter Verwendung intensiver Datenerhebung liefern.

## Ihr Aufgabenbereich:

- Organisation, Durchführung und Koordination der Datenerhebung
- Auswertung und Analyse der Daten (MRT, EEG, MEG, Fragebögen etc.)
- Mitarbeit an bzw. das Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen sowie Kongresspräsentationen
- Eigene wissenschaftliche Qualifikation (z. B. Promotion) möglich und wird entsprechend gefördert und unterstützt

## Wir freuen uns auf:

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise der Psychologie (M. Sc. oder Dipl.-Psych.) mit gutem Abschluss, aber auch andere Studiengänge (z. B. kognitive Neurowissenschaften) möglich
- Interesse an neurowissenschaftlicher Grundlagen- und Anwendungsforschung sowie an klinischer Psychologie
- Erfahrungen in der Durchführung klinischer Diagnostik (SKID, neuropsychologische Testungen) wünschenswert
- Erfahrung mit neurowissenschaftlichen Methoden, insb. MRT und DTI wünschenswert
- Gute Kenntnisse in empirischen Methoden und Statistik (z. B. Netzwerkanalysen, Connectomics)
- Engagement, Flexibilität, Selbstständigkeit und Freude am Arbeiten in einem Team
- Souveräner und professioneller Umgang mit Patientinnen und Patienten
- Approbation oder Ausbildung zum Psychologischen Psychotherapeuten wünschenswert

**Wir bieten Ihnen** ein attraktives, interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit exzellenten Forschungsbedingungen, einem kollegialen und unterstützenden Team sowie einem flexiblen Arbeitsumfeld in Münster, einer Stadt welche sich durch eine sehr hohe Lebensqualität auszeichnet.

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte bei **Frau Dr. Susanne Meinert**, T 0251 83-56687.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung über unser Karriereportal** bis zum **21.08.2024**.

Aufgrund der gesetzlichen Vorgaben ist eine Tätigkeit bei uns nur mit vollständigem Impfschutz gegen Masern möglich.



Das UKM unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist daher seit 2010 als familienbewusstes Unternehmen zertifiziert. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt; im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Das **Universitätsklinikum Münster** ist eines der führenden Krankenhäuser Deutschlands. Eine solche Position erlangt man nicht nur durch Größe und medizinische Erfolge. Wichtig ist das Engagement jedes Einzelnen. Wir brauchen Ihr Engagement, um selbst im Kleinen Großes für unsere Patienten leisten zu können. Dafür bieten wir Ihnen viele Möglichkeiten, damit Sie selbst weiter wachsen können.