



Eintrittstermin:
möglichst



Bewerbungsfrist:
20.04.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
6 Monate



Umfang:
40 Std./Monat

Die 1527 gegründete Philipps-Universität bietet vielfach ausgezeichnete Lehre für rund 22.000 Studierende und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit.

Am Fachbereich Medizin, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, AG Translationale Psychiatrie, Prof. Dr. Nina Alexander, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 6 Monate eine drittmittelfinanzierte Stelle (40 h/Monat) als

Studentische Hilfskraft

im Sonderforschungsbereich SFB/TRR 393 „Trajectories of affective disorders“ (Sprecher: Prof. Dr. Tilo Kircher) am Standort Marburg zu besetzen.

Wir sind auf der Suche nach einer engagierten und motivierten studentischen Hilfskraft, die bei der Rekrutierung innerhalb des Sonderforschungsbereichs SFB/TRR 393 „Trajectories of affective disorders“ unterstützt. Der von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderte SFB/Transregio 393 „Trajectories of affective disorders“ untersucht die unterschiedlichen Verläufe affektiver Störungen (Depression, bipolare Störung), deren Neurobiologie und Auswirkungen auf Patient*innen. Der Verbund erforscht die Ursachen für Rückfälle nach Besserungsphasen und sammelt dazu langfristig Daten von Patient*innen, insbesondere mittels Smartphone, klinischen Interviews, MRT und Epigenetik. Ziel ist es, Symptomveränderungen, kognitiv-emotionale Zustände und Stressfaktoren im Alltag sofort zu erfassen, um Krankheitsverläufe besser vorherzusagen und maßgeschneiderte Therapien entwickeln zu können. Wir streben u. a. ein besseres Verständnis für die Übertragung depressiver Symptome in sozialen Netzwerken an. Hierbei erforschen wir innerhalb von Dyaden depressiver Patient*innen und deren Partner*innen, inwiefern empathischer Stress bzw. Stressübertragung prospektiv depressive Symptomatik vorhersagt. Die Erfassung von empathischem Stress erfolgt dabei auf behavioraler und biologischer Ebene mittels Verhaltensexperimenten (Empathic Trier Social Stress Test), fMRT und elektronischer Tagebücher. Diese Stelle bietet die Möglichkeit, praktische Erfahrungen im Forschungsalltag zu sammeln und einen wertvollen Beitrag zu einem spannenden Projekt zu leisten.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Rekrutierung der SFB/TRR 393-Kohorte (u. a. Telefoninterviews)
- Unterstützung bei der Durchführung klinischer Interviews und neurokognitiver Testungen
- Unterstützung bei der Durchführung von MRT Untersuchungen
- Unterstützung bei der Durchführung experimenteller Stresstests
- Unterstützung bezüglich der Qualitätskontrolle und Auswertung erhobener Daten
- ggf. Unterstützung von Blutentnahmen bei entsprechender Befähigung
- bei Interesse Einbindung in wissenschaftliche Projekte und statistische Analyse

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule in einem relevanten Fachbereich (z. B. Psychologie, Neurowissenschaften, Medizin)
- sicherer und professioneller Umgang im Kontakt mit Patient*innen
- hohe Teamfähigkeit, Gewissenhaftigkeit
- zeitliche Flexibilität
- Erfahrung innerhalb eines oder mehrerer Studienbereiche (z. B. bezüglich der Durchführung klinischer Interviews, neurokognitiver Testungen, MRT Untersuchungen oder experimenteller Stresstestungen) ist von Vorteil

Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dr. Nina Alexander



+49 (0)6421 58 65278



nina.alexander@uni-marburg.de

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. Als familienfreundliche Hochschule unterstützen wir unsere Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 20.04.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an nina.alexander@uni-marburg.de.

