







## Studentische Hilfskraft\* gesucht

Für unser Forschungsprojekt "Effekt der Erwartung an die Behandlung mit transkranieller Magnetstimulation (TMS) bei Patienten mit depressiver Erkrankung" suchen wir ab dem 01.05.2022 eine studentische Hilfskraft.

Das Projekt stellt eine Kooperation der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (LVR-Klinikum, AG Psychopathologische Forschung, Leitung Prof. Kölkebeck) und der Experimentellen Neurologie (Leitung Prof. Timmann-Braun) dar und ist assoziiert an den Sonderforschungsbereich Treatment Expectation (TRR 289, Sprecherin Prof. Bingel, Klinik für Neurologie, Lehrstuhl Klinische Neurowissenschaften), über den die Einstellung erfolgt.

## Was sind die Tätigkeiten?

 Unterstützung bei der Magnetresonanztomographie (MRT). Hierbei fallen z.B. an: Mithilfe bei der Durchführung durch Vorbereitung der Patienten, Begleitung auf dem Weg vom Treffpunkt zum MRT, ggf. Dateneingabe, Bürotätigkeiten.

## Wie lang ist die Arbeitszeit?

 Die Arbeitszeit beträgt durchschnittlich 9 Stunden/Woche. Die Arbeit soll vorwiegend während der Messzeit am MRT von 16 bis 20 Uhr an 1-2 Tagen unter der Woche erfolgen, zusätzlich an ca. einem Wochenendtag im Monat. Die Einstellung ist für 12 Monate geplant.

## Was sind die Voraussetzungen?

- Interesse an Forschungstätigkeiten sowie dem Umgang mit Patienten
- Vorbildung und/oder Erfahrung mit der MRT ist von Vorteil aber keine Voraussetzung
- Abgeschlossenes vorklinisches Medizinstudium (Physikum)

Ansprechpartner: Dr. med. Katharina Marie Steiner

E-Mail: katharinamarie.steiner@uk-essen.de

<sup>\*</sup> Mit der Verwendung der maskulinen Form sind weibliche und diverse Personen gleichermaßen gemeint.