



Ausschreibungs-ID: fb20-0219-shk-2025





Bewerbungsfrist:

16.11.2025



**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, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 6 Monate eine drittmittelfinanzierte Stelle (40 Std./Monat) als

## Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

## **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit an der Entwicklung und Programmierung von Experimenten sowie der Koordination von multimodalen Experimenten einschließlich fNRIS und Neurostimulation sowie PSG
- Unterstützung der Ausarbeitung von Präsentationen der Forschungsergebnisse in wissenschaftlichen
  Papieren für nationale und internationale Konferenzen und Journale sowie Vorträge auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Zusammenarbeit mit unseren Projektpartnern sowie weiteren Wissenschaftler\*innen im In- und Ausland
- Mitarbeit bei der Studiendurchführung und Organisation (u. a. Patient\*innenrekrutierung,
  Durchführung von Messungen, Untersuchungen, Neuropsychologische Testungen etc.)
- Mitarbeit bei studiennahen Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- explizite Bewerbung des Fachbereichs Psychologie

Informationen zum Projekt erhalten Sie unter: https://www.uni-marburg.de/de/fb20/aktuelles/nachrichten/drfelix-bernhard-erhaelt-275-000euro-forschungsfoerderung-durch-die-edda-und-helmut-laich-stiftung

## **Ihr Profil:**

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- abgeschlossenes Bachelor-Studium, Zwischenprüfung, Vordiplom oder vergleichbar im Fach Psychologie, Ingenieurwesen, Neurowissenschaften (Neural Information Processing), Biologie, Mathematik, Physik oder Informatik
- sehr gute Programmierkenntnisse in Programmiersprachen (z. B. Präsentation, ExperimentBuilder, MATLAB, Phyton)
- sehr gute Kenntnisse und Fertigkeiten in der Durchführung und Koordination von klinischen Studien (fMRT, fNIRS,Bildgebung sowie EKT) sowie in Neurowissenschaften
- großes Interesse an klinisch-experimenteller Forschung auf anspruchsvollem Niveau mit einem dynamisch-motivierten Team
- großes Interesse an Forschung im Bereich KI, Depression, Schlafstörungen, Immunmodulation, Stimulationstherapie, Bildgebung (auch als Masterarbeit geeignet)
- gute Kommunikations- und Schreibfähigkeiten in Englisch

## Kontakt für weitere Informationen **Felix Bernhard**



+49 6421-58 61843



felix.bernhard@staff.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 16.11.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an felix.bernhard@staff.uni-marburg.de.





