



Eintrittstermin:
möglichst



Bewerbungsfrist:
16.02.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
31.12.2025



Umfang:
39 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 Neurologie – Arbeitsgruppe Bewegungsstörung & Neuromodulation, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis 31.12.2025 eine drittmittelfinanzierte Stelle (39 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

im Projekt „ParkProReakt – Proaktive statt reaktive Symptomerkenkung bei Parkinson-Patient*innen“ zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Dateneingabe und -dokumentation in eine projekteigene digitale Datenbank
- Unterstützung bei organisatorischen Tätigkeiten (z. B. Etablierung eines Ablagesystems)
- Unterstützung bei der Rekrutierung von Teilnehmer*innen (z. B. Versand von Serienbriefen)

Ihr Profil:

- sehr gute Kenntnisse in der Verwendung von MS-Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- gewissenhafte und genaue Arbeitsweise
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- Erfahrung in der Etablierung und Pflege von Datenbanken

Kontakt für weitere Informationen

Herr apl. Prof. Dr. David Pedrosa



+49 6421-28 65299



david.pedrosa@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 16.02.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an den Fachbereich Medizin, Klinik für Neurologie, PD Dr. David Pedrosa, Baldingerstraße 35043 Marburg oder in einer PDF-Datei an david.pedrosa@staff.uni-marburg.de.

