



Eintrittstermin:  
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:  
18.10.2024



Entgeltgruppe:  
SHK-Vergütung



Befristung:  
6 Monate



Umfang:  
20 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 FB Physik, Arbeitsgruppe Neurophysik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 6 Monate landesmittelfinanzierte Stelle mit 20 Std./Monat als

## Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Durchführung von Psychophysik- und EEG-Experimenten zur visumotorischen Verarbeitung beim Menschen
- Rekrutierung, Aufklärung und Betreuung von Versuchspersonen
- Betrieb des Versuchsaufbaus einschließlich Datenaufnahme und -archivierung

### Ihr Profil:

- Vorausgesetzt wird die Einschreibung an einer deutschen Hochschule, gerne im naturwissenschaftlichen Bereich
- Grundlegende Erfahrungen im Bereich der Datenaufnahme und generelles technisches Interesse
- Fähigkeit zu selbstständigem, interdisziplinärem Arbeiten
- hohes persönliches Engagement
- Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit

### Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dr. Frank Bremmer/Heike Homberger-Thomas (Sekretariat)

06421 2824160



heike.homberger@physik.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 18.10.2024 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an Philipps-Universität Marburg, FB 13, Neurophysik, Prof. Dr. F. Bremmer/Heike Homberger-Thomas, Karl-von-Frisch-Str. 8a, 35043 Marburg oder in einer PDF-Datei an <mailto:heike.homberger@physik.uni-marburg.de>

