



Eintrittstermin:
01.10.2023



Bewerbungsfrist:
13.09.2023



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
30.09.2024



Umfang:
30 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 Physik, ist zum 01.10.2023 befristet bis 30.09.2024 eine Stelle (30 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Anbieten eines zweisemestrigen Python-Kurses in englischer Sprache im Wintersemester 2023/24 und im Sommersemester 2024 für Studierende am Fachbereich

Ihr Profil:

- Einschreibung in einen Studiengang Physik
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- gute Kenntnisse in Python mit naturwissenschaftlich ausgerichteten Anwendungen
- gute Kenntnisse der englischen Sprache

Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dr. Andreas Schimpf



+49 6421-28 21338



andreas.schimpf@physik.uni-marburg.de

Abschluss

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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Kontakt für E-Mail-Bewerbung:

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 13.09.2023 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an Fachbereich Physik, Prof. Dr. Andreas Schrimpf, Renthof 7b, 23032 Marburg oder in einer PDF-Datei an andreas.schrimpf@physik.uni-marburg.de.



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Network Deutschland