



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
31.05.2024



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
Befristet bis 30.05.2025



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. Um bereits Schüler:innen die Möglichkeit zum freien Forschen zu eröffnen, kooperiert die Philipps-Universität mit dem Schüler:innen-Forschungszentrum Mittelhessen e.V..

Am **Fachbereich** Physik der Philipps-Universität Marburg im **Schüler:innenforschungszentrum Mittelhessen (SFM)**, ist zum 01.06.2024 befristet bis 31.05.2025 eine Stelle (20 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Schülerinnen und Schülern beim experimentellen Arbeiten im Bereich MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) an einzelnen Terminen, überwiegend am Nachmittag.
- Unterstützung von Schülerinnen und Schülern bei der Vorbereitung des englischsprachigen Wettbewerbs GYPT.
- Mitarbeit bei der Konzeption und der Entwicklung von Workshops für Schülerinnen und Schüler zum GYPT
- Unterstützung bei Veranstaltungen des Schüler:innen-Forschungszentrums Mittelhessen.

Ihr Profil:

- Vorausgesetzt wird die Zwischenprüfung Lehramt in Physik, Biologie, Chemie oder Informatik, idealerweise mit der Fächerkombination Englisch oder sehr guten Englisch-Kenntnissen.
- Erfahrungen mit MINT Wettbewerben wie Jugend forscht oder Physikolympiade sind von Vorteil.
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule.

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Catrin Ellenberger

+49 6421-28 24189



Catrin.ellenberger@physik.uni-maburg.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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 31.05.2024 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an **Frau Dr. Catrin Ellenberger, AG Didaktik, Fachbereich Physik, Renthof 5, 35032 Marburg** oder in einer PDF-Datei an catrin.ellenberger@physik.uni-marburg.de



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND

Dual Career Network Deutschland