



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
26.09.24



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
6 Monate



Umfang:
bis zu 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 Physik, Studiendekanat, ist für die Dauer von 6 Monaten eine Stelle (bis 39 Std./Monat) im Projekt MINTstartklar als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Mitarbeit an der Konzeption und Implementierung von Lernmodulen und Übungsangeboten für die Lernplattform ILIAS zu Rechentechiken, die im Modul Rechenmethoden der Physik behandelt werden

Ihr Profil:

- Abschluss des Moduls „Rechenmethoden der Physik 1 und 2“ mit mindestens guter Note und erfolgreicher Abschluss der Module „Mechanik“, „Elektrizität und Wärme“ sowie der für das Physikstudium vorgesehenen Mathematik-Module
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft, sich selbstständig in die Funktionen von ILIAS zum Erstellen von Lernmodulen einzuarbeiten
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

- Erfahrungen im Bereich der Lehre (z.B. Nachhilfe, Tutorenarbeit) sind wünschenswert

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Katharina Schäfer



+49 6421-28 21317



katharina.schaefer@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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis spätestens 26.09.2024 unter Angabe der o.g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an dekane@physik.uni-marburg.de.