





Eintrittstermin:
Semesterbeginn



Bewerbungsfrist: Dauerausschreibung



Entgeltgruppe: SHK-Vergütung



Befristung: bis Semesterende



Umfang: bis zu 35 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, sind semesterweise befristet bis Semesterende Stellen (bis 35 Std./Monat) als

# Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

## Ihre Aufgaben:

- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Betreuung einer festen studentischen offenen Sprechstunde (SOS) für die Vorlesungen "Mechanik" (WiSe), "Elektrizität und Wärme" (SoSe), "Rechenmethoden der Physik 1 und 2" sowie "Analytische Mechanik"
- Durchführung von freien Betreuungszeiten und Beantwortung fachlicher Fragen von Studierenden im ersten und zweiten Fachsemester

#### Ihr Profil:

- erfolgreicher Abschluss der Module "Mechanik", "Elektrizität und Wärme", "Rechenmethoden der Physik 1 und 2" sowie "Analytische Mechanik"
- · Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Zuverlässigkeit und Freude am Erklären von Fachinhalten
- Der Abschluss weiterer Module, die im SOS-Tutorium besprochen werden, ist von Vorteil.

### Kontakt für weitere Informationen

## Prof. Dr. Stefan Wippermann

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 unter Angabe der o.g. Ausschreibungs-ID in <u>einer PDF-Datei</u> an <u>dekane@physik.uni-marburg.de</u>.





