



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
04.01.2024



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 Fachbereich Physik, AG Halbleiterphotonik, sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von 6 Monaten zwei Stellen 20Std./Monat für

Studentische Hilfskräfte

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Recherchearbeiten (Fachliteratur, Organisation, Anschaffungen)
- Mitarbeit bei der Organisation einer Konferenz (u.a. Kommunikation mit internationalen Teilnehmer*innen)

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule im Fach Physik, Wirtschaft oder Informatik
- Fundierte Grundkenntnisse der physikalischer und mathematischer Zusammenhänge
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Von Vorteil sind EDV-Kenntnisse, d.h. der sichere Umgang mit MS Office und Programmierkenntnisse (z.B. Python) und Kenntnisse im Bereich Finanzmanagement
- Organisationstalent ist wünschenswert

Kontakt für weitere Informationen

Herr Martin Koch



+49 6421-28 22119



martin.koch@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 [mindestens 2 Wochen nach Veröffentlichung] unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an halbleiterphotonik@physik.uni-marburg.de.

