

Am **Fachbereich Physik**, ist zum **01.10.2021** befristet bis **31.03.2022** die Stelle (**30 Std./Monat**) einer

Studentischen Hilfskraft

zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehören studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre, insbesondere die Betreuung einer studentischen offenen Sprechstunde (SOS) für die Vorlesungen Experimentalphysik Mechanik, Rechenmethoden der Physik sowie Klassische Feldtheorie und Optik und Quantenphänomene. Die Sprechstunde soll Hilfe ermöglichen, die nicht direkt an die Vorlesungen oder die Übungen angelehnt ist. Neben einer festen Sprechstunde sollten freie Betreuungszeiten vereinbar sein, bei denen auf die Bedürfnisse der Studierenden eingegangen werden kann. Die Inhalte der Gespräche dürfen nicht nach außen weitergegeben werden, auch nicht an die Dozenten.

Vorausgesetzt werden der erfolgreiche Abschluss der Veranstaltungen "Mechanik (Experimentalphysik 1)", "Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Experimentalphysik 2)", "Theoretische Physik 1 sowie die Einschreibung an einer deutschen Hochschule. Der erfolgreiche Abschluss weiterer Veranstaltungen die im SOS-Tutorium besprochen werden ist von Vorteil.

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. Personen mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis **25.09.2021** unter Angabe der Kennziffer fb13-shk-sos-ws21 an Herrn Prof. Jänsch, Fachbereich Physik, Renthof 5, 35032 Marburg oder als eine PDF-Datei an heinz.jaensch@physik.uni-marburg.de.