

Am **Fachbereich Pharmazie**, Institut für Pharmazeutische Chemie, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Peter Kolb, ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für die Dauer von 12 Monaten die Stelle (30 Std./Monat)** einer

## **Studentischen Hilfskraft**

zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehören studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre, insbesondere die Mitarbeit bei der Neuorganisation der Vorlesung „Einführung in die Instrumentelle Analytik“. Hauptziel ist es, die Folien in LaTeX zu überführen. Des Weiteren sollen neue didaktische Konzepte ausgearbeitet und gemeinsam mit dem Lehrveranstaltungsleiter, Prof. Dr. Peter Kolb, implementiert werden. Der Stoff der Vorlesung behandelt vor allem die physikalischen Grundlagen, weswegen auch Studierende aus angrenzenden Gebieten sehr gut geeignet sind.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes Bachelor-Studium, das erste Staatsexamen oder vergleichbar im Fach Pharmazie, Physik, Mathematik, Informatik, Chemie oder vergleichbar, die Einschreibung an einer deutschen Hochschule sowie gute Kenntnisse im Umgang mit LaTeX, idealerweise auch bei der Erstellung von Folien.

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. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Bewerberinnen/Bewerber 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.

**Bewerbungsunterlagen sind bis zum 18.06.2019 unter Angabe der Kennziffer fb16-0010-studhk-2019 an den Fachbereich Pharmazie der Philipps Universität Marburg ausschließlich als eine PDF-Datei an [lydia.hartleben@uni-marburg.de](mailto:lydia.hartleben@uni-marburg.de) zu senden.**