

Im Sonderforschungsbereich 1083 „Struktur und Dynamik innerer Grenzflächen“ sind zum 01.10.2021 befristet bis 31.03.2022 drittmittelfinanzierte Stellen (40 Std./Monat) für

## Studentischen Hilfskräfte

zu besetzen.

Die Stellen sind im DFG-Sonderforschungsbereich 1083 „Struktur und Dynamik innerer Grenzflächen“ angesiedelt. Im SFB 1083 arbeiten mehr als 60 Chemiker/-innen und Physiker/-innen zusammen und erforschen die Festkörper/ Festkörper-Grenzflächen an einer Vielzahl organischer und anorganischer Materialien. Ziel ist das detaillierte mikroskopische Verständnis der chemischen Bindung, der elektronischen Kopplung und der Dynamik des Energietransfers von Modellsystemen verschiedener Klassen von Heterogrenzflächen.

Zu den Aufgaben die Mitarbeit an Experimenten im Bereich des Forschungsschwerpunktes des SFB 1083. Informationen zum Sonderforschungsbereich, seinen Teilprojekten und den Projektleitern können der Homepage [www.internal-interfaces.de](http://www.internal-interfaces.de) entnommen werden.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes Bachelor-Studium der Physik, Chemie oder Materialwissenschaften (oder vergleichbar) sowie besonderes Interesse an der Durchführung von interdisziplinären Experimenten im Bereich Chemie, Physik und Materialwissenschaften.

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.

Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 10.09.2021 unter Angabe der Kennziffer sfb1083-3-shk-wise-2022 als eine PDF-Datei an [sfb1083@uni-marburg.de](mailto:sfb1083@uni-marburg.de).