



Eintrittstermin:
möglichst



Bewerbungsfrist:
20.01.2026



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
6 Monate



Umfang:
24 Std
monatlich

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 Chemie, Serviceabteilung NMR-Spektroskopie, ist zum 01.02.2026 befristet bis 6 Monate eine Stelle mit 24 Std./Monat als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

Die Hilfskraft soll zwei Mal jeweils circa 3 Stunden in der Woche sein. Die Aufgaben sind dienstags und donnerstags jeweils ab 7:30 Uhr Nachfüllen von LN₂ an den Spektrometern und einmal in alle vier Wochen Nachfüllen von LHe als Assistenz dabei zu sein. Weiterhin soll die Hilfskraft, wenn es nötig ist, morgens um 7:30 Uhr die Proben aus der Automation abräumen.

Ihr Profil:

Vorausgesetzt wird ein Chemiestudium (Lehramt oder Bachelor) oder ein Studium der Biologie, Humanbiologie oder Pharmazie bis einschließlich 12. Fachsemester und die Einschreibung an der Philipps-Universität Marburg. Erfahrung mit flüssigen Kryogenen ist nicht erwartet aber werde als Vorteil gesehen.

Kontakt für weitere Informationen

Frau Dr. Xiulan Xie



+49 6421-28 25520



xie@staff.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.

Kontakt für E-Mail-Bewerbung:

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 20.01.2026 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an xie@staff.uni-marburg.de.



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Network Deutschland