



Eintrittstermin:  
möglichst



Bewerbungsfrist:  
08.04.2025



Entgeltgruppe:  
SHK-Vergütung



Befristung:  
2 Monate



Umfang:  
30 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 Pharmazie, Dekanat, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet bis auf 2 Monate eine Stelle 30 Std./Monat als

## Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre,
- insbesondere die Organisation einer einmaligen Informationsveranstaltung für an einem Auslandsaufenthalt im Rahmen des Erasmus-Programms interessierte Studierende des Fachbereichs Pharmazie. Wünschenswert ist daher Erfahrung mit einem Auslandsaufenthalt im Rahmen des ERASMUS-Programms.

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes erstes Staatsexamen
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

### Kontakt für weitere Informationen:

Frau Gabriele Lins



+49 6421-28 25891



dekanat.pharmazie@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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 08.04.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an [dekanat.pharmazie@staff.uni-marburg.de](mailto:dekanat.pharmazie@staff.uni-marburg.de).



charta der **vielfalt**

UNTERZEICHNET



Gütesiegel  
Familienfreundliche  
Hochschule  
Land Hessen



**DCND**  
Dual Cancer Network Deutschland