



Eintrittstermin:  
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:  
06.07.2025



Entgeltgruppe:  
SHK-Vergütung



Befristung:  
6 Monate



Umfang:  
20 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 Medizin, Institut für Physiologische Chemie, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 6 Monate eine Projektstelle (20 Std./Monat) als

## Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Isolation von Plasmid-DNA aus E. coli (MiniPrep)
- Wachstum, Induktion und Ernte von E. coli-Kulturen
- SDS-Polyacrylamid-Gelelektrophorese (SDS-PAGE), Western Blot
- Protein Reinigung
- Zellkultur

### Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule am Fachbereich Medizin, Biochemie oder Human Biologie (Bachelor, Master)
- Erfahrung mit oben genannten Methoden
- motivierte, verantwortungsvolle und selbstständige Persönlichkeit

### Kontakt für weitere Informationen

Dr. rer.nat Mohamad Khir Hammoud



+49 64212825057



[hammoudm@staff.uni-marburg.de](mailto:hammoudm@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.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 06.07.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei [hammoudm@staff.uni-marburg.de](mailto:hammoudm@staff.uni-marburg.de).

