



Eintrittstermin:  
01.01.2025



Bewerbungsfrist:  
17.11.2024



Entgeltgruppe:  
SHK-Vergütung



Befristung:  
30.06.2025



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.

Im Schüler\*innenlabor des Botanischen Gartens ist zum 01.01.2025 befristet bis 30.06.2025, mit Option auf Verlängerung bis Ende 2025, eine Stelle (20 Std./Monat) als

## Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Das Schüler\*innenlabor des Botanischen Gartens ist ein attraktiver außerschulischer Lernort zur Förderung des Interesses an MINT-Fragestellungen und MINT-Studiengängen für Schulklassen aus Marburg und dem Umland sowie Bestandteil der Lehramtsausbildung Biologie an der Philipps-Universität.

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit und eigenständige Betreuung von Studierenden sowie Oberstufenkursen im Rahmen der experimentellen Laborkurse zur Molekulargenetik und Fotosynthese, die mit Ausnahme der hessischen Schulferien in der Regel jeden Donnerstag stattfinden
- studiennahe Dienstleistungen, insbesondere die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen sowie die konzeptionelle Mitarbeit an neuen didaktischen Bausteinen
- Des Weiteren besteht die Möglichkeit, weitere Bausteine für die Förderung des Interesses an MINT-Studiengängen, insbesondere für Schülerinnen zu entwickeln und an der Durchführung der Kinder-Uni teilzunehmen.

Dabei können praktische Erfahrungen im Umgang mit Schulklassen sowie eigene Experimentier- und Laborkenntnisse erworben und erweitert werden.

Es besteht die Möglichkeit, sich im Bereich Public Relations für das Schüler:innenlabor zu engagieren.

## Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule in einem naturwissenschaftlichen Studiengang
- eigenständige Einarbeitung in die genannten Themenbereiche sowie die Bereitschaft, ganztägig an den Kursen vor dem Hintergrund des didaktischen Konzepts mitzuwirken
- Sie sind eine motivierte, verantwortungsvolle und selbstständige Persönlichkeit, die Interesse an der Arbeit mit Studierenden und Oberstufenschüler\*innen sowie der Förderung insbesondere von Schülerinnen hat
- wünschenswert sind fundierte Kenntnisse im Bereich freies Experimentieren, Molekulargenetik, Fingerprint, PCR, Gelelektrophorese und Fotosynthese
- Kenntnisse gängiger Office-Anwendungen

## Kontakt für weitere Informationen

Christian Deurer



+49 6421-28 21507



deurer@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 in einer PDF-Datei bis zum 17.11.2024 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an [Deurer@staff.uni-marburg.de](mailto:Deurer@staff.uni-marburg.de).

