



Universität  
Marburg

Ausschreibungs-ID:  
fb13-shk-MINT-Schülerlabor-2025



**Eintrittstermin:**

Nächstmöglichen  
Zeitpunkt



**Bewerbungsfrist:**

mind. 2 Wochen



**Entgeltgruppe:**

SHK-Vergütung



**Befristung:**

31.12.2025



**Umfang:**

40 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 Physik, Schüler:innenlabor Physik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis 31.12.2025 die drittmittelfinanzierte Stelle (40 Std./Monat) als

## Studentische Hilfskräfte

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Schüler:innen beim experimentellen Arbeiten im Bereich MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik), wöchentlich an zwei bis drei Terminen, überwiegend am Nachmittag
- Mitarbeit beim Aufbau des Schüler:innenlabors Physik sowie bei der Inventarisierung und Wartung des Bestands.
- Mitarbeit bei der Konzeption und der Entwicklung von Experimenten
- Unterstützung bei Veranstaltungen des Schüler:innen-Forschungszentrums Mittelhessen

### Ihr Profil:

- Vorausgesetzt wird ein Studium Lehramt in Physik, Biologie, Chemie oder Informatik, alternativ ein Bachelor-Studium in einem dieser Fächer oder einem verwandten Fach.
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

## Kontakt für weitere Informationen

**Dr. Catrin Ellenberger**

 +49 6421-28 24189

 [Catrin.ellenberger@physik.uni-marburg.de](mailto:Catrin.ellenberger@physik.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 19.09.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an [catrin.ellenberger@physik.uni-marburg.de](mailto:catrin.ellenberger@physik.uni-marburg.de)].

---

