



Eintrittstermin:  
01.08.2024



Bewerbungsfrist:  
12.07.2024



Entgeltgruppe:  
SHK-Vergütung



Befristung:  
31.01.2025



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.

Am **Fachbereich** Physik der Philipps-Universität Marburg, AG Didaktik, ist zum 01.08.2024 befristet bis 31.01.2025 eine Stelle (20 Std./Monat) als

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Wartung der IT-Ausstattung der AG Didaktik – Laptops und Ipads,
- Installation und Wartung von Software,
- Recherche von geeigneter Software und digitalen Lehrinhalten
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des digitalen Lehrkonzepts der AG Didaktik und Beratung von Studierenden beim Umgang mit digitalen Medien
- Bei Landesstellen: studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre

### Ihr Profil:

- Vorausgesetzt wird die Zwischenprüfung Lehramt in Physik, Affinität zum IT- Bereich ist von Vorteil
- Deutsch auf sehr gutem Niveau
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

### Kontakt für weitere Informationen

Dr. Catrin Ellenberger

[49 6421-28 24189]



[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 12.07.2024 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an **Frau Dr. Catrin Ellenberger, AG Didaktik, Fachbereich Physik, Renthof 5, 35032 Marburg** oder in einer PDF-Datei an [catrin.ellenberger@physik.uni-marburg.de](mailto:catrin.ellenberger@physik.uni-marburg.de)

