



Universität
Marburg

Ausschreibungs-ID:
fb13-shk-Astrophysik-2026



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
15.05.2026



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
mindestens 6 Monate



Umfang:
bis 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 Physik, Arbeitsgruppe Astrophysik (Prof. Dr. Mark Vogelsberger), ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf mindestens 6 Monate eine drittmittelfinanzierte Stelle (bis 30 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.


Ihre Aufgaben:


- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Datenanalyse mit der Programmiersprache Julia
- Datenvisualisierung mit der Programmiersprache Julia
- Softwareentwicklung mit der Programmiersprache Julia

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Grundlegende Erfahrung in der Datenanalyse mit der Programmiersprache Julia
- Erweiterte Kenntnisse in der Datenvisualisierung mit der Programmiersprache Julia
- Profunde Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit der Programmiersprache Julia
- Hohes persönliches Engagement, sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Kontakt für weitere Informationen
AG Astrophysik, Prof. Dr. Mark Vogelsberger

 +49 6421-28 21316

 mark.vogelsberger@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 15.05.2026 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an irene.dippel@physik.uni-marburg.de.

