



Universität
Marburg

Ausschreibungs-ID:
Fb12-0009-studhk-2025]



Eintrittstermin:
1. August 2025



Bewerbungsfrist:
28.07.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
2 Monate



Umfang:
82h/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 Mathematik und Informatik, AG Algorithmik, ist zum 01. August 2025 befristet bis 30. September 2025 eine Stelle (82 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft für Sortieralgorithmen

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Implementierung und Evaluation von Sortieralgorithmen
- Weiterentwicklung adaptiver Sortieralgorithmen wie Powersort für Duplikatentfernung und Termvereinfachung
- Unterstützung von aktuellen Forschungsprojekten der Arbeitsgruppe Algorithmik

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Bachelor-Studium in Fach Informatik oder Data Science
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Erfahrung mit den Methoden des Algorithm Engineering, idealerweise im Kontext relevanter Beispiele wie etwa Sortieralgorithmen
- eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise

Kontakt für weitere Informationen

Sebastian Wild



+49 6421-28 21525



wild@informatik.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.

Kontakt für E-Mail-Bewerbung:

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 28.07.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an wild@informatik.uni-marburg.de

