



Eintrittstermin:
möglichst



Bewerbungsfrist:
28.2.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
31.12.2025



Umfang:
mind.
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 12, Arbeitsgruppe Data Science in der Biomedizin von Prof. Dr. Dominik Heider, sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis 31.12.2025 bis zu 4 Stellen mit mind. 30 Std./Monat als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Testung von Software
- Erarbeitung von Dokumentation

Ihr Profil:

- Student(in) der Informatik, Medizinischen Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einer verwandten Fachrichtung
- Gute Programmierkenntnisse
- Fähigkeit, schwierige Aufgaben durch eigene Ideen zu ergänzen und zu lösen
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kenntnisse in den Programmiersprachen und Tools:
 - Java
 - Kotlin
 - JavaScript, Node.js
 - Git
 - Datenbanksysteme (SQL, XML-basiert)

Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dominik Heider



+49 251 - 83 5 83 81



Dominik.heider@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 28. Februar 2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an diffusible-signals@uni-marburg.de].



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



VIELFALT®
GESTALTEN
DIVERSITY-AUDIT
DES STIFTERVERBANDES



DCND
Dual Career Netzwerk Deutschland