



Eintrittstermin:
15.01.2024



Bewerbungsfrist:
20.12.2023



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
30.06.2024



Umfang:
80 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 Mathematik und Informatik**, AG Prof. Seeger, ist zum 15.01.2024 **befristet bis 30.06.2024** eine **Stelle (80 Std./Monat)** für eine

Studentische Hilfskraft

Mit Möglichkeit einer Verlängerung zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung von wissenschaftlicher Forschung
- Weiterentwicklung eines Systems zur visuellen und interaktiven Analyse raum-zeitlicher Daten
- Entwicklung und Bereitstellung räumlicher Datenprodukten

Ihr Profil:

- Immatrikuliert als Bachelor- oder Masterstudent*in in Informatik, Geographie
- Erfahrung mit Programmierung in Java, Python und Typescript
- Erfahrung mit Datenbanksystemen
- Erfahrung mit der Erstellung, Analyse und Visualisierung von Geo-Daten

Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dr. Bernhard Seeger



+49 6421-28 21526



seeger@mathematik.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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Kontakt für E-Mail-Bewerbung:

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 20.12.2023 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an seeger@mathematik.uni-marburg.de



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND

Dual Career Network Deutschland