



Eintrittstermin:
01.10.2025



Bewerbungsfrist:
13.07.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
Bis zu 12 Monate



Umfang:
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 Geographie, Arbeitsgruppe Klimatologie/Fernerkundung, ist zum 01.10.2025 die auf 12 Monate befristete Stelle (30 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen. Die Laufzeit und monatliche Stundenzahl sind auf Wunsch anpassbar.

Ihre Aufgaben:

- studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Betreuung der beiden im Caldener Universitätsforst betriebenen Klimamessstationen
- Mithilfe bei der Beschaffung, Archivierung und Prozessierung von Satellitendaten
- Mithilfe bei der Administration der Hardware des Fernerkundungslabors sowie kleinere Programmier-/Skriptingaufgaben

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- gute Computerkenntnisse
- Interesse an klimatologischen und fernerkundlichen Themen, Datenanalyse und -verarbeitung
- Programmiererfahrungen sind von Vorteil
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Kontakt für weitere Informationen

Boris Thies



+49 6421-28 25910



thies@staff.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 13.07.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an Boris Thies in einer PDF-Datei an thies@staff.uni-marburg.de.

