



Eintrittstermin:
01.10.2025



Bewerbungsfrist:
22.06.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
31.12.2025



Umfang:
40 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 Klimageographie und Umweltmodellierung, ist zum 01.10.2025 befristet bis 31.12.2025 eine drittmittelfinanzierte Stelle (40 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Tutorien zu Seminaren und Vorlesungen zur Klimageographie
- inhaltliche Beratung und Betreuung der Studierenden
- Entwicklung von Unterstützungsmaterialien zur Absolvierung des Moduls Klimageographie
- allgemeine Dienstleistungen in der Lehrorganisation und -durchführung

Ihr Profil:

- erfolgreicher Abschluss des Moduls Klimageographie
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Interesse an klimageographischen Fragestellungen
- Freude an der Vermittlung klimageographischer Sachverhalte

Kontakt für weitere Informationen

Frau Birgit Kühne-Bialozyt



+49 6421-28 26543



kuehnebi@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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 22.06.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an kuehnebi@staff.uni-marburg.de.



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Network Deutschland