



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
27.07.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
6 Monate



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, AG Bendix, Laboratory of Climatology and Remote Sensing, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf sechs Monate eine drittmittelfinanzierte Stelle (40 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen. Die Beschäftigung erfolgt im Bereich Fernerkundung und Biodiversitätsmessung.

Ihre Aufgaben:

- Literararbeiten im Kontext von Methoden der Fernerkundung für die Messung von Biodiversität
- Anfertigung einer Literaturübersicht inkl. einer Liste mit Datenquellen
- Evaluation von Datenquellen und Methoden für die Messung von Biodiversität
- Beschaffung, Erzeugung und Aufbereitung von Fernerkundungsprodukten
- Data science und machine learning Aufgaben im Projektkontext

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Bereitschaft umfassende wissenschaftliche Literaturarbeit durchzuführen
- Grundkenntnisse in Statistik, Machine Learning inkl. Deep Learning sind erbeten
- Grundkenntnisse in Fernerkundung sind erbeten
- Kenntnisse im Bereich Biodiversitätsmessung sind von Vorteil
- Bereitschaft und Motivation, sich schnell in neue Themengebiete einzuarbeiten

Kontakt für weitere Informationen

Leander Leist



+49 6421 2824227



leander.leist@geo.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 27.07.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an leander.leist@geo.uni-marburg.de.



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



VIELFALT®
GESTALTEN
DIVERSITY-AUDIT
DES STIFTERVERBANDES



DCND
Dual Career Netzwerk Deutschland