



Eintrittstermin:
01.08.2025



Bewerbungsfrist:
06.07.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
31.01.2026



Umfang:
36 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 und Fernerkundung ist zum 01.08.2025 befristet bis 30.01.2026 eine drittmittelfinanzierte Stelle (36 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Modellierung der vertikalen Struktur der Vegetation und Widerstandsfähigkeit im Galapagos-Archipel unter Verwendung von Algorithmen des maschinellen Lernens und der Fernerkundung

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Gute Computerkenntnisse und Programmiererfahrung mit Python/R
- Kenntnisse in ML-Algorithmen wie Random Forest, XGBoost
- Fundierte Kenntnisse in der Big Data-Analyse, insbesondere im Bereich Fernerkundung und Lidar

Kontakt für weitere Informationen

Nazli Turini



+49 6421-28 25979



turini@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 06.07.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an turini@staff.uni-marburg.de.

