



Universität
Marburg

Ausschreibungs-ID:
fb17-0049-sthk-206



Eintrittstermin:

01.08.2026



Bewerbungsfrist:

19.07.2026



Entgeltgruppe:

SHK-Vergütung



Befristung:

30.09.2026



Umfang:

76 Std. ges.

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 Biologie, Fachgebiet Biodiversität der Pflanzen, Evolutionäre Ökologie der Pflanzen, AG Junker, ist ab 01.08.2026 befristet bis zum 30.09.2026 eine drittmittelfinanzierte Stelle (76 Std. gesamt) als

Studentischen Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Probenanalyse und Auswertung der Daten: Elementom von Pflanzen, Tieren und Böden.

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Erfahrung in der Bestimmung von Pflanzen
- Kenntnisse in ökologischer Stoichiometrie
- Kenntnisse und Erfahrung in Datenmanagement und Statistik

Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dr. Robert R. Junker



+49 6421-28 22434



Robert.Junker@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 19.07.2026 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an sekjunke@uni-marburg.de.



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Netzwerk Deutschland