



**Universität  
Marburg**

Ausschreibungs-ID:  
fb17-0049-sthk-2025



**Eintrittstermin:**

01.09.2025



**Bewerbungsfrist:**

31.07.2025



**Entgeltgruppe:**

SHK-Vergütung



**Befristung:**

31.10.2025



**Umfang:**

88 Std. insges.

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, sind in der Zeit von 01. September bis 31. Oktober 2025 zwei Stellen (je 88 Std insgesamt) für

## Studentische Hilfskräfte

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Studierenden im Rahmen des M.Sc.-Fachmoduls „Mykologische Interaktionen“ unter Anleitung des jeweiligen Betreuers
- Vor- und Nachbereitung der Kurstage (Materialbeschaffung, Versuchsbetreuung)
- Die Kurstage finden im September/Oktober im Rahmen des Blockkurses „Fieldcourse of Mycology“ (täglich an 11 Kurstagen) von 09:00 – 17:00 Uhr statt.

## Ihr Profil:

- Voraussetzung ist die vorherige, erfolgreiche Teilnahme am Fachmodul Mykologische Interaktionen oder an einem vergleichbaren Modul (z.B. PM Fungal Diversity and Conservation).
- Erfahrungen in der mykologischen und pflanzlichen Systematik, der Artbestimmung und der Lichtmikroskopie sind erforderlich.
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

---

## Kontakt für weitere Informationen

**Dr. Karl-Heinz Rexer**



+49 6421-28 25436



[rexer@biologie.uni-marburg.de](mailto:rexer@biologie.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 31.07.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an [rexer@biologie.uni-marburg.de](mailto:rexer@biologie.uni-marburg.de).

---

