



Eintrittstermin:
01.05.2025



Bewerbungsfrist:
09.04.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
31.07.2025



Umfang:
77 Std
insgesamt

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 für das Sommersemester 2025, in der Zeit 01.05.2025 bis 31.07.2025 zwei Stellen (je 77 Std insgesamt) einer

Studentischen Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Studenten im Rahmen des B.Sc. Aufbaumoduls „Mykologie“ unter Anleitung des Betreuers
- Vor- und Nachbereitung der Kurstage (Materialbeschaffung, Versuchsbetreuung)

Ihr Profil:

- Voraussetzung ist die vorherige, erfolgreiche Teilnahme am Bachelor Aufbaumodul Mykologie oder einem vergleichbaren Modul.
- Erfahrungen in der mykologischen und pflanzlichen Systematik und der lichtmikroskopischen Analyse pilzlichen Materials (Kulturen und Fruchtkörper)
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Karl-Heinz Rexer



+49 6421-28 25436



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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 09.04.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an Dr. Karl-Heinz Rexer rexer@biologie.uni-marburg.de



charta der **vielfalt**

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND

Dual Career Network Deutschland