



Universität
Marburg

Ausschreibungs-ID:
fb17-0048-sthk-206



Eintrittstermin:

15.08.2026



Bewerbungsfrist:

20.07.2026



Entgeltgruppe:

SHK-Vergütung



Befristung:

1 Monat



Umfang:

44 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 Biologie, Fachgebiet Genetik, ist im Sommersemester 2026 für die Betreuung des PM Molekulare Mykologie eine Stelle (44 Stunden) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Kurstage: 10 / Zeitraum: 24.08.-04.09.2026 zuzüglich Vor- und Nachbereitung

Ihre Aufgaben:

- Einrichten der Arbeitsplätze
- Anleiten der einzelnen Versuche
- Einführung in die Nutzung der benötigten Hilfsmittel
- Unterstützung bei der Auswertung von Versuchsergebnissen
- Mitarbeit beim Aufräumen des Kursraumes

Ihr Profil:

- Großes Interesse an aktuellen Fragen der Genetik und der Molekularbiologie (Bachelorstudium/Masterstudium mit Schwerpunkt Genetik)
- Grundlegende Erfahrungen mit dem phytopathogenen Pilz *Ustilago maydis*
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Björn Sandrock



+49 6421-28 27080



sandrock@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 20.07.2026 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an Dr. Björn Sandrock, Email: sandrock@biologie.uni-marburg.de



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Netzwerk Deutschland