



Eintrittstermin:
15.04.2025



Bewerbungsfrist:
07.03.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
Zwei Monate



Umfang:
2x 24
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, AG Prof. Dr. Katharina Bürstenbinder, sind im Zeitraum vom 15.04.25 befristet für zwei Monate zur Betreuung des Aufbaumoduls Biologie der Zelle (B.Sc.) zwei Teilzeitstellen als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen. Betreuungszeitraum ist 22.04. bis 06.06.2025. Betreuungstermine sind Montag (28.04. bis 02.06.2025) 09:00-17:00 Uhr (plus Vor- und Nachbereitung).

Ihre Aufgaben:

- Bei Landesstellen: studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Betreuung des Aufbaumoduls „Biologie der Zelle“
- Vorbereitung und Durchführung des Kurses
- Nachbereitung incl. Korrektur der Studienleistung

Ihr Profil:

- Vorausgesetzt ist der Abschluss eines B.Sc. Aufbaumoduls im molekularen Bereich am Fachbereich Biologie
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Erfahrung mit Sterilkultur und in molekularbiologischem und zellbiologischem Arbeiten

Kontakt für weitere Informationen

Dr. S. Zauner



[+49 6421-28 22055]



zauner@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 07.03.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an: Philipps-Universität Marburg, FB 17, Zellbiologie der Pflanzen, Dr. S. Zauner, Karl-von Frisch Str. 8, 35043 Marburg; oder in einer PDF-Datei an zauner@biologie.uni-marburg.de

