





Eintrittstermin: 01.04.2025



Bewerbungsfrist: 10.03.2025



Entgeltgruppe: SHK-Vergütung



Befristung: Zwei Monate



Umfang: 220 Std.

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 für Entwicklungsgenetik und für Zellbiologie der Tiere, sind **zum 01.04.2025** befristet für zwei Monate Teilzeitstellen für

Studentische Hilfskräfte

zu besetzen. Betreuungszeitraum ist 22.04 bis 30.04.2025 und 20.05 bis 29.05.2025. Betreuungstermine sind wahlweise Dienstag, Mittwoch oder Donnerstag von 14:00-18:00 Uhr.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung des Basismoduls "Zell- und Entwicklungsbiologie"
- Vorbereitung und Durchführung des Kurses
- Nachbereitung inklusive Korrekturen

Ihr Profil:

- Wir suchen Studierende in einem naturwissenschaftlichen Fach (vorzugsweise Biologie),
- die ihre Arbeitszeiten flexibel an die Vorbereitungs- und Kurszeiten anpassen können,
- die Basismodule (im Bachelor-Studiengang Biologie) oder eine vergleichbare Veranstaltung erfolgreich absolviert haben
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

Kontakt für weitere Informationen

Alexandra Emde-Syborg



+49 6421-28 26510



alexandra.emdesyborg@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 10.03.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an Philipps-Universität Marburg, FB 17, Zell- und Entwicklungsbiologie, Alexandra Emde-Syborg, Karl-von Frisch Str. 8, 35043 Marburg.





