



Universität
Marburg

Ausschreibungs-ID:
fb17-0064-sthk--2025



Eintrittstermin:
01.11.2025



Bewerbungsfrist:
30.09.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
1,5 Monate



Umfang:
224 Std.
gesamt

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**, in der Molekularen Embryologie und Zellbiologie der Tiere sind zum 01.11.2025, befristet für 1,5 Monate, mehrere Teilzeitstellen für

Studentische Hilfskräfte

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

Zu den Aufgaben gehören studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre, insbesondere bei der Vor- und Nachbereitung sowie Durchführung des **Master-Aufbaumoduls „Genetics and molecular cell biology of development“** und hier insbesondere der Übung **„Cell and Developmental Biology Techniques“** inklusive der Betreuung der am Aufbaumodul teilnehmenden Studierenden. Das Modul findet in der Zeit vom 10.11.2025 bis 05.12.2025 statt.

Ihr Profil:

Vorausgesetzt werden die Einschreibung an einer deutschen Hochschule und ein fortgeschrittenes oder abgeschlossenes Bachelor-Studium in Biologie, darüber hinaus der verantwortungsvolle Umgang mit Labortieren und Erfahrung in einem Forschungslabor mit Modellorganismen wie *Xenopus laevis* und/oder *Danio rerio*. Voraussetzungen sind Erfahrungen mit *In-situ*-Hybridisierungen und/oder Immuncytochemie.

Bewerber/-innen für diese Stelle müssen grundlegende molekularbiologische Techniken beherrschen und Erfahrungen mit Frosch- oder Fisch-Entwicklung haben. Erfahrung beim Betreuen von Studierenden in Kursen ist von Vorteil, aber nicht Voraussetzung.

- Für einen Teil der studentischen Hilfskräfte (AG Borchers) wird vorausgesetzt, dass die Bewerber/-innen über Erfahrung mit der Injektion von *Xenopus*-Embryonen, z. B. für *In-situ*-Hybridisierungen, verfügen.
- Für einen Teil der studentischen Hilfskräfte (AG Helker) wird vorausgesetzt, dass die Bewerber/-innen über Erfahrung im Umgang mit *Danio* als Modellorganismus verfügen, dazu gehört die Injektion und Kultivierung von *Danio*-Embryonen.

Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dr. Annette Borchers / Prof. Dr. Christian Helker



+49 6421-28 26587



borchers@staff.uni-marburg.de

christian.helker@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 Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit sowie] eine Reduzierung der Arbeitszeit sind 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 vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbung, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung) senden Sie bitte bis zum 30.09.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID bzw. ausschließlich als PDF-Datei an borchers@staff.uni-marburg.de oder an christian.helker@biologie.uni-marburg.de



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Netzwerk Deutschland