



Eintrittstermin:
01.01.2025



Bewerbungsfrist:
30.11.2024



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
1,5 Monate



Umfang:
**360 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 im Zeitraum vom 01.01.2025 mehrere Teilzeitstellen als

Studentische Hilfskraft

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 **BSc-Aufbaumoduls „Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I** und hier insbesondere des Kurses **„Methoden in der Entwicklungsgenetik und -biologie I“** inklusive der Betreuung der am Aufbaumodul teilnehmenden Studierenden in der Zeit vom 09.12.2024 bis 05.02.2025.

1) Für einen Teil der **studentischen Hilfskräfte (Kursteil Prof. Borchers)** wird vorausgesetzt, dass die Bewerber*innen über Erfahrung im Umgang mit *Xenopus* als Modellorganismus, insbesondere der Kultivierung von *Xenopus*-Embryonen verfügen. Dieser Teil startet am 28.01.2025.

2) Für einen Teil der **studentischen Hilfskräfte (Kursteil Prof. 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. Dieser Teil startet am 14.01.2025.

Ihr Profil:

Vorausgesetzt werden die Einschreibung an einer deutschen Hochschule und ein fortgeschrittenes oder abgeschlossenes Bachelor-Studium in Biologie, darüber hinaus Erfahrung in einem Forschungslabor mit Modellorganismen wie *Xenopus laevis* (Stellen bei Prof. Borchers) oder *Danio rerio* (Stellen bei Prof. Helker).

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

Kontakt für weitere Informationen

Frau Corinna Völk



+49 6421-28-23474



corinna.voelk@staff.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 vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbung, Lebenslauf und Immatrikulationsbescheinigung) senden Sie bitte bis zum 30.11.2024 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID ausschließlich als PDF-Datei an corinna.voelk@staff.uni-marburg.de



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND

Dual Career Network Deutschland