



Eintrittstermin:

15.02.2026



Bewerbungsfrist:

23.01.2026



Entgeltgruppe:

SHK-Vergütung



Befristung:

1 Monat



Umfang:

je 36
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 **Molekulare Embryologie**, sind zum 15.02.2026 zwei Teilzeitstellen (jeweils mit 36 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre – Vor- und Nachbereitung des L3-Moduls **FW-AM 1a „Mikrobiologie, Genetik und Entwicklung von Pro- und Eukaryonten“** – **Kursteil Zell-/ Entwicklungsbiologie** Ende Februar 2026
- Insbesondere Betreuung des **Kursteils Zell- und Entwicklungsbiologie (Kostron)** vom 23. – 26. Februar 2026

Ihr Profil:

- Vorausgesetzt wird das erfolgreich absolvierte FW-AM 1a „Mikrobiologie, Genetik und Entwicklung von Pro- und Eukaryonten“ – Kursteil Zell-/ Entwicklungsbiologie oder AM-Modul Molekulare Methoden für Zoologen oder Vergleichbares
- Vorausgesetzt wird Erfahrung mit molekularen/ zellbiologischen Techniken wie Immunocytochemie, Phasenkontrast- und Fluoreszenzmikroskopie, Proteingelektrophorese

- Erfahrung mit Betreuung von Studierenden ist von Vorteil, aber keine Voraussetzung
 - Einschreibung an einer deutschen Hochschule
-

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Barbara Kostron (Molekulare Embryologie)



+49 6421-28 22074



kostron@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 23.01.2026 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an Dr. Barbara Kostron (kostron@biologie.uni-marburg.de).



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Netzwerk Deutschland