



Eintrittstermin:
WS 24/25



Bewerbungsfrist:
03.09.2024



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
Bis 31.12.2025



Umfang:
30 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 Dekanat des Fachbereichs Chemie ist im Rahmen der „MarFlex“-Projektförderung zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis 31.12.2025 eine Stelle (30 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der inhaltlichen Überarbeitung der Fachbereichswebseiten im Bereich Studium, inkl. der Erstellung von neuen Inhalten für die Zielgruppen Studieninteressierte und Studierende
- Unterstützung beim Erstellen und Testen von digitalen Lehrkursen in Ilias für Vorlesungen am Fachbereich Chemie

Ihr Profil:

- Aktives Studium der Chemie oder vergleichbarer Naturwissenschaften
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Erfahrungen im Umgang mit Content-Management-Systemen (etwa Plone oder Wordpress)
- Idealerweise bereits Erfahrungen mit dem Erstellen von Texten für Webseiten
- Kenntnisse in der Anwendung von Lehr-Lern-Umgebungen wie Ilias.
- Sichere Rechtschreibung und gute schriftliche Ausdrucksweise

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Peer Fender



+49 6421-28 25 009



Peer.Fender@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.

Kontakt für E-Mail-Bewerbung:

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 03.09.2024 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an dekanat@chemie.uni-marburg.de.

