



Eintrittstermin:
15.04.2025



Bewerbungsfrist:
bis 28.02.2025



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
14.06.2025



Umfang:
insg. 80 h

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 Chemie, AC-Praktikum-II/Lehramt sind im SS 25 7 Stellen (je insg. 80 Std.)

Studentischer Hilfskräfte

zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehören studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre, insbesondere die Betreuung und Unterweisung der Studierenden in Praxis und Theorie. Des Weiteren ist die Saalaufsicht zu führen, Kolloquien abzunehmen und Protokolle zu testieren.

Zu den Aufgaben gehören studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre, insbesondere die Betreuung und Unterweisung in oben genanntem Praktikum einschließlich der notwendigen Vor- und Nachbereitungszeit. Das Praktikum findet im Zeitraum vom 22.04. - 13.06.25 statt.

Ihr Profil:

Vorausgesetzt wird eine abgeschlossene Zwischenprüfung (Chemie Lehramt). Durch den Unterschied zum regulären Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Chemie/Bachelor enthält das dieses Praktikum fachdidaktische Anteile, daher sollten Bewerber/innen das Lehramtspraktikum selbst durchlaufen haben. Praxisnahe Erfahrungen im o.g. Praktikum sind von Vorteil.

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Roman Richter



+49 6421 28-22406



roman.richter@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.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 28.02.2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an , FB Chemie, Dr. Roman Richter, Hans-Meerwein-Straße 4, 35032 Marburg oder in einer PDF-Datei an roman.richter@staff.uni-marburg.de .

