



Eintrittstermin:  
15. Februar 2025



Bewerbungsfrist:  
12. Januar 2025



Entgeltgruppe:  
SHK-Vergütung



Befristung:  
2 Monate



Umfang:  
54 Stunden

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 Mikrobiologie**, sind zum **15. Februar 2025** zwei Stellen mit insgesamt 54 vergüteten Stunden als

## Studentische Hilfskräfte

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- Vor- und Nachbereitung des L3-Moduls **FW-AM 1a „Mikrobiologie, Genetik und Entwicklung von Pro- und Eukaryoten“ – Kursteil Mikrobiologie** ab Mitte Februar 2025
- Teilnahme und Betreuung des **Kursteils Mikrobiologie** am 7. März, 10. März und 13. März 2025

### Ihr Profil:

- Vorausgesetzt wird das erfolgreich absolvierte o.g. L3-Modul oder das ProfiWerk Biologie „Mikrobiologie und Ökotoxikologie am Forschungszentrum in Neu-Ulrichstein“ oder das FW-AM 1d „Mikrobiologie für das L3-Studium“
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

### Kontakt für weitere Informationen

Dr. Anne Rolbetzki (Studiengangskordinatorin für das Lehramtsstudium)



[+49 6421-28 21596]



[anne.rolbetzki@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. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 12. Januar 2025 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an die Studiengangskoordinatorin für das Lehramtsstudium Dr. Anne Rolbetzki (anne.rolbetzki@biologie.uni-marburg.de).

