



Ausschreibungs-ID: fb17-0069-sthk-2025]



Eintrittstermin: 15.02.2026



Bewerbungsfrist:

11.01.2026



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 2026** zwei Stellen mit insgesamt 54 vergüteten Stunden als

Studentische Hilfskräfte

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Vor- und Nachbereitung des L3-Moduls "Mikrobiologie, Genetik und Zellbiologie von Pro- und Eukaryoten" – Kursteil Mikrobiologie ab Mitte Februar 2026
- Teilnahme und Betreuung des Kursteils Mikrobiologie am 27. Februar, 2. März und 3. März 2026

Ihr Profil:

- Vorausgesetzt wird das erfolgreich absolvierte o.g. L3-Modul, "Mikrobiologie und Ökotoxikologie am Forschungszentrum in Neu-Ulrichstein", "Vom Mikrokosmos zum Makrokosmos" oder "Mikrobiologie für das L3-Studium"
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule

Kontakt für weitere Informationen Dr. Anne Rolbetzki



+49 6421-28 21596



rolbetza@biologie.uni-marburg.de

Wir fördern Frauen und 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 Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit sowie] eine Reduzierung der Arbeitszeit sind 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 <u>vollständigen</u> Bewerbungsunterlagen (Bewerbung, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung) senden Sie bitte bis zum 11.01.2026 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in <u>einer PDF-Datei</u> an die Studiengangskoordinatorin für das Lehramtsstudium Dr. Anne Rolbetzki (anne.rolbetzki@biologie.uni-marburg.de).





