

Philipps



Universität
Marburg

Am LOEWE Zentrum für Synthetische Mikrobiologie (SYNMIKRO) besteht ein fortlaufender Bedarf an

Studentischen Hilfskräften

mit bis zu 82 Arbeitsstunden pro Monat.

Zu den Aufgaben gehören experimentelle und unterstützende Tätigkeiten in den Forschungsprojekten des Zentrums, studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre und (Verwaltungs-)Technische Tätigkeiten wie beispielsweise in der IT-Gruppe des Zentrums oder der Geschäftsstelle. Praktische Erfahrungen in allen diesen Tätigkeiten sind erwünscht. Darüber hinaus wird eine sorgfältige und selbständige Arbeitsweise erwartet. Ein allgemeines Interesse an Fragestellungen und gesellschaftlichen Herausforderung der modernen Mikrobiologie, Genetik, Gentechnik, Synthetischen Biologie, Biochemie und Chemie ist von Vorteil.

Vorausgesetzt werden ein Bachelor-Studium oder ein Bachelor-Abschluss, eine Zwischenprüfung, Vordiplom oder vergleichbar, vorzugsweise in den Fächern Biologie, Chemie, Medizin, Physik, Mathematik, Informatik, Pharmazie, Theologie oder Philosophie und die Einschreibung an einer deutschen Hochschule in einem Studiengang der oben genannten Fächer, der zu einem ersten oder weiteren berufsqualifizierenden Hochschulabschluss führt.

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. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen, die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Bewerberinnen/Bewerber mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Nähere Auskunft erteilt der Leiter der Geschäftsstelle SYNMIKRO, Dr. Jan-Wolfhard Kellmann, jan.kellmann@synmikro.uni-marburg.de

Marburg, den 14. April 2020

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich als ein pdf per e-mail mit der Kennziffer „SYNMIKRO-SHK“ an jobs@synmikro.uni-marburg.de senden.