

Philipps



Universität
Marburg

Am LOEWE Zentrum für Synthetische Mikrobiologie (SYNMIKRO) sind von Zeit zu Zeit für die Dauer von bis zu sechs Monaten Stellen für

Studentische Hilfskräfte

mit bis zu 82 Arbeitsstunden pro Monat zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehören experimentelle und unterstützende Tätigkeiten in den Forschungsprojekten des Zentrums sowie studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre. Praktische Erfahrungen mikrobiologischer und chemischer Arbeitstechniken sind erwünscht. Darüber hinaus werden eine sorgfältige und selbständige Arbeitsweise und ein großes Interesse an Fragestellungen der modernen Mikrobiologie, Genetik, Biochemie und Chemie erwartet.

Vorausgesetzt werden ein Bachelor-Studium oder ein Bachelor-Abschluss, eine Zwischenprüfung, Vordiplom oder vergleichbar vorzugsweise in den Fächern Biologie, Chemie, Medizin, Physik, Mathematik, 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.

Marburg, den 9. Juni 2017.

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich als ein pdf per e-mail mit der Kennziffer „2017-synmikro-SHK“ an jobs@synmikro.uni-marburg.de senden.