



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
Datum



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
Datum/Zeitraum



Umfang:
Bis 82
Std./Monat

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

Studentischen Hilfskräften.

Ihre Aufgaben:

- Experimentelle und unterstützende Tätigkeiten in den Forschungsprojekten des Zentrums
- Studienahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Technische Arbeiten z. B. in der It-Abteilung des Zentrums oder der Geschäftsstelle

Ihr Profil:

- Ein laufendes oder abgeschlossenes Bachelor-Studium bzw. eine Zwischenprüfung, Vordiplom oder vergleichbar, vorzugsweise in den Fächern Biologie, Chemie, Medizin, Physik, Mathematik, Informatik oder Pharmazie
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Interesse an Fragestellungen und gesellschaftlichen Herausforderungen der modernen Mikrobiologie, Genetik, Gentechnik, Synthetischen Biologie, Biochemie und Chemie
- Bereitschaft und Fähigkeit, sich in andere Aufgabenfelder einzuarbeiten und sie zu übernehmen

Kontakt für weitere Informationen

Dr. Jan-Wolfhard Kellmann



+49 6421-28 24400



jan-wolfhard.kellmann@synmikro.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 ausschließlich in einer PDF-Datei mit Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an jobs@symmikro.uni-marburg.de.

