



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
--



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
ja



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) und seinen assoziierten Einrichtungen besteht fortlaufend Bedarf an

Studentischen Hilfskräften.

Ihre Aufgaben:

- Experimentelle und unterstützende Tätigkeiten in den Laboratorien
- Studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Forschung und Lehre
- Arbeiten z. B. in der IT

Ihr Profil:

- Laufendes oder abgeschlossenes Bachelor-Studium bzw. 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

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@synmikro.uni-marburg.de.

Kontakt für weitere Informationen: Dr. Jan-Wolfhard Kellmann



+49 6421-28 24400



jan-wolfhard.kellmann@synmikro.uni-marburg.de



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Duck Cancer Network Deutschland