



Eintrittstermin:
Juli 2025



Bewerbungsfrist:



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
ja



Umfang:
bis 80 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.

Das DFG-geförderte **Graduiertenkolleg 2937 „Microbial Nucleotide Metabolism“ (MiNu)** hat zur Unterstützung einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin im Rahmen der Chancengleichheit Bedarf an einer

Studentischen Hilfskraft (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Hilfe beim molekularen Klonieren und bei zellbiologischen Experimenten
- Weitere experimentelle und unterstützende Tätigkeiten in den Laboratorien

Ihr Profil

- Laufendes oder abgeschlossenes Bachelor-Studium oder vergleichbar, vorzugsweise in den Fächern Biologie, Chemie, Medizin, Informatik oder Pharmazie
- Interesse an Fragestellungen und gesellschaftlichen Herausforderungen der molekularen Mikrobiologie, Genetik, Gentechnik, Synthetischen Biologie, Biochemie und Chemie
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- Bereitschaft und Fähigkeit, sich in andere Aufgabenfelder einzuarbeiten und sie zu übernehmen

Wir fördern Frauen und fordern sie daher 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 (Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung, ggf. Bachelorzeugnis) senden Sie bitte in einer PDF-Datei unter Angabe der Ausschreibungs-ID an die untenstehende E-Mail-Adresse.

Kontakt für weitere Informationen

Mag. Antje Becker (Koordinatorin)



+49 6421 28-24432



grk2937-minu@synmikro.uni-marburg.de



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Netzwerk Deutschland