



Universität
Marburg

Ausschreibungs-ID:
fb13-shk-Analyse Messdaten-2026



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
2 Wochen



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
6 Monate



Umfang:
30 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 Fachbereich Physik, Arbeitsgruppe Halbleiterphotonik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet für die Dauer von 6 Monaten eine drittmittelfinanzierte Stelle (30 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Analyse von Messdaten, die mittels THz-TDS gewonnen werden
- Programmierung von Machine-Learning-Algorithmen

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule im Fach Informatik
- Zuverlässigkeit bei der Aufbereitung von Informationen
- Gute Programmierkenntnisse (Python, Java)
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Kontakt für weitere Informationen

Prof. Martin Koch



+49 6421-28 22119



halbleiterphotonik@physik.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.

Kontakt für E-Mail-Bewerbung:

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 07.04.2026 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an halbleiterphotonik@physik.uni-marburg.de.



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Netzwerk Deutschland