



Universität
Marburg

Ausschreibungs-ID:
fb13-shk-SuperPV-SoSe2026



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
01.02.26



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
zunächst 6 Monate,
verlängerbar



Umfang:
bis zu 40
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 Sustainably Scalable Perovskite Photovoltaics (SuperPV), ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine drittmitfinanzierte Stelle zu bis zu 40 Std./Monat) als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Sie haben die Möglichkeit am Aufbau der Arbeitsgruppe Sustainably Scalable Perovskite Photovoltaics (Lukas Wagner) mitzuwirken und gemeinsam mit uns die nachhaltige Energiewende voranzubringen.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei administrativen Tätigkeiten
- Unterstützung beim Aufbau des Labors, insbesondere Arbeit mit Messelektronik
- Herstellung und Charakterisierung von Perowskitsolarzellen
- Unterstützung von Lehre

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule, bevorzugt Fachrichtungen Physik, Chemie oder vergleichbar
- Fähigkeiten zum selbständigen Arbeiten im Team
- Hohes persönliches Engagement
- Erfahrungen in Physik von Festkörpern und Solarzellen sind von Vorteil

Kontakt für weitere Informationen

Name

 +49 6421 28-21352

 lukas.wagner@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.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 01.02.2026 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an lukas.wagner@physik.uni-marburg.de.



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



VIELFALT®
GESTALTEN
DIVERSITY-AUDIT
DES STIFTERVERBANDES



DCND
Dual Career Network Deutschland