



Technische Universität Dresden, 01062 Dresden

Dr.
Rainer Schwierz

Telefon: 0351 463-34579

Telefax: 0351 463-37109

E-Mail: Rainer.Schwierz@tu-dresden.de

Dresden, 16. Dezember 2021

Studentische Hilfskräfte im Physikalischen Praktikum im Sommersemester 2022

Zur Betreuung von Studierenden mit Physik im Hauptfach

- Physik, Bachelor of Science,
- Lehramt Stex, Physik

und von Studierenden mit Physik im Nebenfach

- Chemie, Hydrowissenschaften, Verfahrenstechnik,
- Universitäres Fernstudium Maschinenbau

im Physikalischen Praktikum werden

studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte (SHK und WHK)

gesucht.

- Der Zeitumfang dieser Tätigkeit beträgt in der Regel 5 oder 10 Stunden pro Woche während der Vorlesungszeit im Sommersemesters 2022.
- Die Vergütung als SHK bzw. WHK mit Bachelor-Abschluss erfolgt nach den seit April 2021 gültigen Richtlinien (10,63 €/Std. bzw. 12,37 €/Std.).
- Interessenten müssen als Studierende an einer Hochschule eingeschrieben sein.
- Interessenten waren bislang noch nicht bzw. weniger als 72 Monate an einer deutschen Hochschule als SHK/WHK beschäftigt.
- Hinweis: Die als "SHK mit bestätigtem Hochschulabschluss" zurückgelegten befristeten Beschäftigungszeiten werden gem. § 2 Abs. 3 Wissenschaftszeitvertragsgesetz angerechnet, soweit die wöchentliche Arbeitszeit 10 Stunden übersteigt, vgl. hierzu auch RS D2/5/2007.

Interessenten bitte ich, sich so schnell wie möglich und bis spätestens **28. Januar 2022** via email (Rainer.Schwierz@tu-dresden.de) oder persönlich im Büro REC/D112 zu melden.

Postadresse (Briefe)
TU Dresden, 01062 Dresden

Postadresse (Pakete u.ä.)
TU Dresden
Helmholtzstr. 10
01069 Dresden

Besucheradresse
Haeckelstr. 3
über Innenhof
Zimmer REC/D112
Anlieferung
Zellescher Weg 16

Steuernummer
(Inland)
203/149/02549
Umsatzsteuer-ID-Nr.
(Ausland)
DE 188 369 991

Bankverbindung
Commerzbank AG
Filiale Dresden
IBAN DE52 8504 0000
0800 4004 00
BIC COBADEFF850

 *Zufahrt*
Rampe am
Eingang D, gekenn-
zeichnete Parkfläche im
Innenhof
Internet
[https://www.physik.tu-](https://www.physik.tu-dresden.de/praktikum)



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur