



Technische Universität Dresden, 01062 Dresden

Dr.
Rainer Schwierz

Adressfeld

Telefon: 0351 463-34579
Telefax: 0351 463-37109
E-Mail: Rainer.Schwierz@tu-dresden.de

Dresden, 21. Juni 2019

Einschreibung zum Physikalischen Praktikum

Für Studierende des Immatrikulationsjahrgangs 2018 des Studiengangs

Verkehrswesen

findet die Einschreibung zum Physikalischen Praktikum im Wintersemester 2019/2020

vom 26.06.2019 bis 20.07.2019

online über die Webseite des Physikalischen Praktikums

<https://gprak.phy.tu-dresden.de> statt.

Diese Seite ist nur aus dem Intranet der TU Dresden erreichbar. Außerhalb benutzen Sie bitte einen VPN-Zugang z.B. WebVPN (<https://webvpn.zih.tu-dresden.de>).

Die Zugangsdaten erfahren Sie in der Vorlesung, in der Übung, am Display des Praktikums im Physik-Bau, Erdgeschoss, Verbinder zwischen C- und D-Flügel oder im Aushang Ihres Prüfungsamtes.

Im Ausnahmefall ist eine persönliche Einschreibung in die Listen jeweils in der Sprechzeit des Physikalischen Praktikums jeweils mittwochs, 13:30 – 16:00 Uhr, Raum REC/D112 bis 24.07.2019 möglich

Ein Versuch im Physikalischen Praktikum wird jeweils in Zweiergruppen an vier Versuchsplätzen durchgeführt.

Die Einschreibung/Gruppeneinteilung wird daher erleichtert, wenn Sie sich vorher schon in Zweiergruppen zusammenfinden und als solche einschreiben. Das Zusammenfügen von bis zu vier Zweiergruppen ist online ebenfalls möglich.

Nicht eingeschriebene Studierende müssen bei der Vergabe der Praktikumsplätze leider unberücksichtigt bleiben.

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, gekennzeichnete
Parkfläche im Innenhof
Internet
<https://www.physik.tu-dresden.de/praktikum>

