



An
die Nutzerinnen und Nutzer
der Gebäude W1|01, W1|02, W1|03, W1|04, W1|05, W1|06, W2|01, W2|02, W2|03,
W2|04 und W2|05

Zentrale Leitwarte leitwarte@zv.tu-darmstadt.de
das HRZ (Betrieb) betrieb@hrz.tu-darmstadt.de
die zentrale Raumkoordination der TUDa annelore.schmidt@tu-darmstadt.de,
FG SLA Prof. Dr.Ing. Jeanette Hussong hussong@sla.tu-darmstadt.de
FG SLA Martin Weiß (E-Werkstatt) weiss@sla.tu-darmstadt.de
FG HBA Prof. Dr. sc. Myriam Koch myriam.koch@tu-darmstadt.de
FG HBA Dr. Ing. Thomas Wietosks thomas.wietoska@tu-darmstadt.de
Ref. IV Immo. Management Ruth Bakic ruth.bakic@tu-darmstadt.de
Ref. IV C IGM Heike Threin heike.threin@tu-darmstadt.de
AKA Flieg kontakt@akaflieg.tu-darmstadt.de
August Euler Museum fiebig@august-euler-museum.de

Das Präsidium

Der Kanzler

Dezernat V
Baumanagement und
Technischer Betrieb

Abteilung V F
Technischer Betrieb und
Energiemanagement

Michael Stapf
Elektromeister

Rundeturmstr.1
64283 Darmstadt

Postanschrift:
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Tel. +49 6151 16 - 25460
Fax. +49 6151 16 - 25752
Michael.Stapf@tu-darmstadt.de

Datum
26.05.2023

Ihre Nachricht

Unser Zeichen
Vf / MSt

Technische Universität Darmstadt W1+W2/XX Quartier Griesheim
Windkanal und Flugplatz

Reparaturarbeiten im öffentlichen 20KV Netz der E-Netz Südhessen
Ankündigung Stromunterbrechung am Samstag den 15.07.2023 von ca. 8-16Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grund von Reparaturarbeiten im öffentlichen 20KV Netz der E-Netz Südhessen, kommt es zu einem Stromausfall am Samstag den 15.7.2023 von ca. 8-16Uhr in dem Bereich des TU Darmstadt Campus Windkanal/Flugplatz. Betroffen sind alle o.g. Gebäude bzw. auf der Skizze umkreisten Gebäude der TU Da.

Ein Betrieb von Versuchsständen, Server, Büro, Kühlschränke usw. ist nicht möglich.

Ich bitte Sie Ihre Notstromaggregate an diesem Tag (wenn möglich) auszuschalten.

Ausgenommen vom Stromausfall sind die Gebäude W1|07 + W1|08.

Falls Sie zu dem Ablauf noch Fragen haben sollten, so wenden Sie sich bitte an den zuständigen Projektleiter des Ref. V F, Herrn Michael Stapf, Tel. 16-25460 oder per email: Michael.Stapf@tu-darmstadt.de.

Für Ihr Verständnis und Ihre Unterstützung möchte ich mich schon jetzt bedanken.



Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Michael Stapf
(Elektromeister)