



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

**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**

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

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)