

Prof. Dr.-Ing. Steffen Großmann
Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik



VDE Dresden – AK 08 Blitzschutz

Sitzung 2022 am IEEH

Einladung

Sitzung des AK08 // 25. November 2022

VDE

VDE Dresden e.V.
Mommsenstraße 12, 01069 Dresden
vde-dresden@vde-online.de

Agenda

- 13:00** **Begrüßung** und Kurzvorstellung TU Dresden, IEEH
Prof. Steffen Großmann
- 13:30** **Laser-triggern von Blitzentladungen**
Prof. Fridolin Heidler, Uni BW, München (Online)
- 14:00** **DIN 18014 – Entwurf: Fundamentender**
Herr Steffen Göhlert, DEHN & Söhne, Neumarkt, berichtet über den aktuellen Stand zur Norm.
- 15:15** **Aktuelles von Mitgliedern des Arbeitskreises**
Kurzberichte und Anregungen, Termine, Themen, Tagungsort, Ausblick
- 16:00** **Ende der Veranstaltung**

Tagungsort

TU Dresden, Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik, IEEH

Toeplerbau, Seminarraum TOE105

Mommsenstraße 12, 01069 Dresden, EG

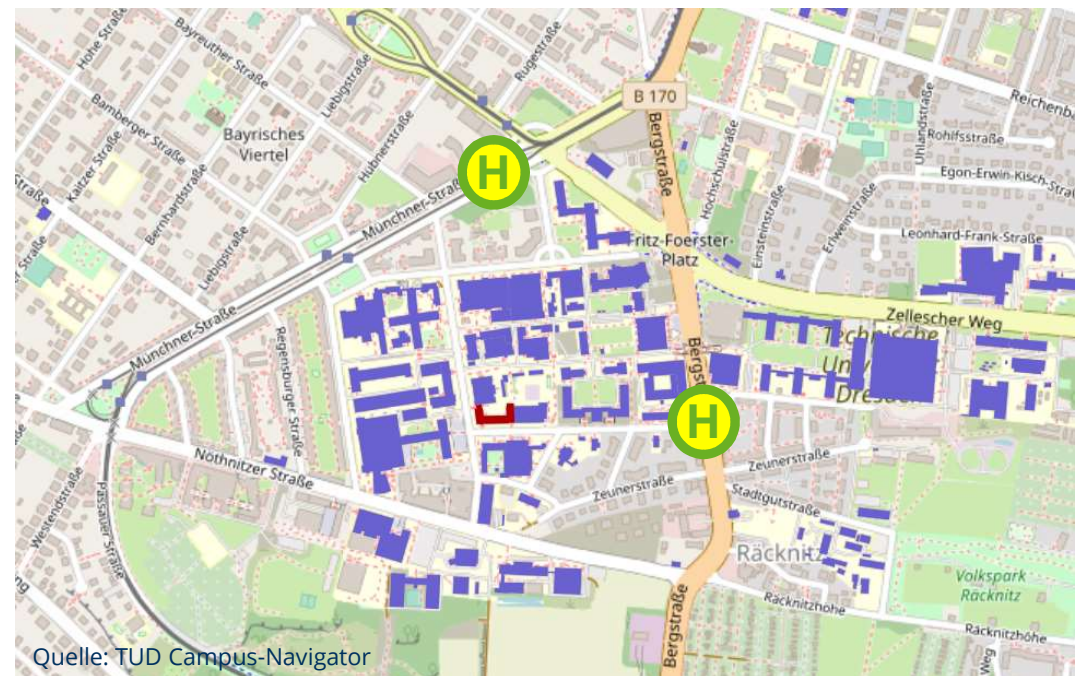
Anfahrt ab Dresden-Hauptbahnhof mit
Tram 3 und 8 bis Nürnberger Platz oder
Bus 66 bis Mommsenstraße

oder mit PKW über A17 AS Südvorstadt,
B170 bis Mommsenstraße

Parkmöglichkeiten stehen nur sehr eingeschränkt
im Nebenstraßennetz zur Verfügung.



<https://navigator.tu-dresden.de/etplan/toe/00>



Hinweise

Mittagessen

Unmittelbar gegenüber dem Tagungsraum im Toeplerbau befindet sich die „Alte Mensa“ der TU Dresden. Hier besteht bei Bedarf die Möglichkeit individuell vor der Sitzung zum Mittagessen.

Nachmittag/Abend

Nach der Sitzung können individuell der

- 588. Dresdner Striezelmarkt (ab 23. November 2022), täglich von 10-21 Uhr
- Advent auf dem Neumarkt /Frauenkirche (ab 24. November 2022), täglich von 11-22 Uhr besucht werden.

Auch hier ist die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Tram 3 oder 8) zu empfehlen.

Anmeldung

Teilnahme in Präsenz

Wir freuen uns, Sie zu unserer Sitzung persönlich begrüßen zu können. Bitte lassen Sie uns Ihre Teilnahme bis spätestens **20. November 2022** per E-Mail an steffen.grossmann@tu-dresden.de wissen. Herzlichen Dank.

Teilnahme per WebEx

Gern können Sie die Veranstaltung auch online per WebEx über den Link
<https://benze.my.webex.com/benze.my/j.php?MTID=m2d4a4053d50880db68e6223deef4efbd>

Verfolgen (siehe auch E-Mail-Anschreiben):