



Einladung zur Eröffnung des HGÜ-Testzentrums



18 Monate nach dem ersten Spatenstich ist es geschafft:
Unser HGÜ-Testzentrum ist fertig!

EINLADUNG

zur feierlichen Eröffnung und
zum Fachaustausch

am **Donnerstag, 27. September 2018, um 10:00 Uhr**
im Testzentrum an der Emil-Figge-Straße 51 in Dortmund

**Sie sind herzlich eingeladen,
einen Blick hinter die Kulissen zu werfen.**

Das Team des Lehrstuhls für Hochspannungstechnik
der TU Dortmund freut sich auf Ihren Besuch.

hst
hochspannungstechnik



Prof. Dr.-Ing. Frank Jenau

Der Fachaustausch zu ausgewählten Themen
rund um die HGÜ-Technik schließt sich ab 14:00 Uhr an.

Wir freuen uns über eine Rückmeldung Ihrer Teilnahme bis zum
17.08.2018 unter Angabe der Personenzahl per E-Mail
(sekretariat.hst.etit@tu-dortmund.de) oder
Telefon (0231-755-4471 oder 0231-755-4697).

Ablauf der Veranstaltung

- 10:00 Uhr Begrüßung**
Professorin Gabriele **Sadowski**
Prorektorin Forschung der TU Dortmund
- Grußwort** des Landes NRW
Michael **Theben**, Abteilungsleiter Klimaschutz des
Wirtschaftsministeriums NRW
- Grußwort** der Stadt Dortmund
Bürgermeisterin Birgit **Jörder**
- Grußwort** der Fakultät ETiT
Professor Christian **Rehtanz**, Dekan der Fakultät
Elektrotechnik/Informationstechnik der TU Dortmund
- HGÜ-Testzentrum**
Professor Frank **Jenau**, Projektleiter und Lehrstuhl-
inhaber für Hochspannungstechnik der TU Dortmund
- 11:30 Uhr Gelegenheit zum persönlichen Gespräch / Imbiss**
- 14:00 Uhr Beginn des Fachaustausches „HGÜ-Technik“**
- Vortrag „Herausforderungen für elektrische
Isoliersysteme in HGÜ-Anlagen“**
Professor Andreas **Küchler**, Leiter des Instituts für
Energie- und Hochspannungstechnik IEHT,
FH Würzburg-Schweinfurt
- Vortrag „Ultranet - mehr von vorhandener Infrastruktur“**
Dr. Bartosz **Rusek**, Amprion GmbH,
Leiter Technologiemanagement
- Vorträge der Mitarbeiter des HST** rund um das Projekt
„Entwicklung und Evaluierung innovativer Betriebsmittel
für den Einsatz in transeuropäischen HGÜ-Netzen“
(E²HGÜ)
- ca. 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung**