



Wissenschaftliche Kolloquien des Instituts für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik

Die wissenschaftlichen Kolloquien des Instituts für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik finden im Sommersemester 2016 an nachfolgenden Terminen


um 14:50 Uhr (5. DS) im Toeplerbau, Hörsaal 317
Mommsenstr. 10, 01069 Dresden

statt.

Datum	Thema	Referent	Leitung
Dienstag 03.05.16	Weiterentwicklung der technischen Netzanschlussbedingungen – Hintergründe und Notwendigkeit im Kontext der Energiewende	Dipl.-Ing. J. Weidner, 50Hertz Transmission GmbH	Prof. Schegner
Dienstag, 14.06.16	Kontakt- und Langzeitverhalten von Armaturen für Hochtemperaturfreileitungsseile	Dr.-Ing. St. Schlegel, TU Dresden, IEEH	Prof. Großmann
Dienstag, 28.06.16	Betrieb von Phasenschiebertransformatoren am 50Hertz-Ostprofil	Dr.-Ing. St. Rabe, GridLab GmbH	Prof. Schegner
Dienstag, 12.07.16	Simulation von kraft- und formschlüssigen Hochstromkontakten	Dr.-Ing. F. Günter, Robert Bosch GmbH	Prof. Großmann

Die Teilnahme ist kostenlos.

Wir laden Sie und Ihre Mitarbeiter zu diesen Veranstaltungen herzlich ein.


Prof. Dr.-Ing. P. Schegner
Institutsdirektor