



## **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  
Mommssenstr. 10, 01069 Dresden

statt.

<b>Datum</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>	<b>Leitung</b>
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