



## **Wissenschaftliche Kolloquien des Instituts für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik**

Die wissenschaftlichen Kolloquien des Instituts für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik finden im Wintersemester 2016/2017 an nachfolgenden Terminen

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

statt.

<b>Datum</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>	<b>Leitung</b>
Dienstag 11.10.16	Energiekabeltechnologie – Stand und Ausblick –	Dr.-Ing. D. Meurer, Nexans	Prof. Großmann
Dienstag, 25.10.16	Ursachen und Auswirkungen von Gleichstrom-Anteilen im Dreh- stromsystem	Dr.-Ing. A. Shirvani, E.CONs	Prof. Schegner
Dienstag, 22.11.16	compactLine – ein 50Hertz Projekt zur Entwicklung eines kompakten Freileitungssystems	Hr. W. Kiewitt, 50Hz Transmission	Prof. Schegner
Dienstag, 13.12.16	Aktuelle Erkenntnisse und Ent- wicklungen zur Resonanz-Stern- punktterdung in Verteilnetzen	Prof. Dr.-Ing. U. Schmidt, HS Zittau/Görlitz	Prof. Schegner
Dienstag, 24.01.17	Aktuelle Entwicklungen beim Blitz- und Überspannungsschutz	Dr.-Ing. P. Zahlmann, Dehn und Söhne	Prof. Großmann

Die Teilnahme ist kostenlos.

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

Prof. Dr.-Ing. P. Schegner  
Institutsdirektor