

**TAGUNG**

9. Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich  
am 06. - 07. Mai 2020 in Berlin  
[www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de](http://www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de)

**LEITUNG**

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ralf Ensmann,  
ENSMANN CONSULTING, Köln



**TAGUNG**

**9. EXPERTENNETZWERK  
FÜR VERANTWORTLICHE IM ELEKTROBEREICH**



› Aus der Praxis für die Praxis - Fachkundeaufbau  
und -erhalt für verantwortliche Elektrofachkräfte

**TERMIN** 06. - 07. Mai 2020 in Berlin

**ORT** Steigenberger Hotel Am Kanzleramt  
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin

[www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de](http://www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de)

Erleben Sie auch im Jahr 2020 wieder eine Tagung, die Ihnen einen gelungenen Mix aus insgesamt acht juristisch-organisatorischen und fachpraktischen Vorträgen rund um das Thema Elektrotechnik präsentiert. Die Veranstaltung wird wie immer durch einen intensiven Erfahrungsaustausch der Teilnehmer untereinander sowie mit den Referenten abgerundet. Am Abend des ersten Veranstaltungstages findet zudem ein hochkarätiges Abendprogramm statt.

## Impressionen der Tagung 2019 in Essen



### TAGUNG

9. Expertennetzwerk für  
Verantwortliche im Elektrobereich  
am 06. - 07. Mai 2020 in Berlin

### VERANSTALTUNGSORT

Steigenberger Hotel Am Kanzleramt  
Ella-Trebe-Straße 5, 10557 Berlin

### VERANSTALTUNGSNUMMER

H010054210

### KONDITIONEN

Regulärer Preis: 985,00 €  
HDT-Mitglied: 945,00 €

### GET TOGETHER

Vorabendtreffen am 05. Mai 2020 mit bereits  
anwesenden Teilnehmern und Referenten  
im Hotelrestaurant ab 19 Uhr zum privaten  
und fachlichen Austausch.



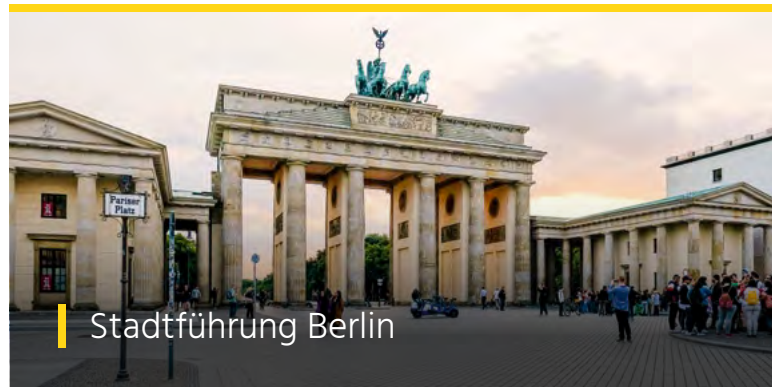
Weitere Infos finden Sie unter:  
[www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de](http://www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de)

## 1. Tag Mittwoch, der 06. Mai 2020

- 09:00 Uhr **Ausgabe der Tagungsunterlagen / Empfang mit Kaffee und Tee**
- 09:45 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der Tagung**  
Dipl.- Ing. Bernd Hömberg | Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ralf Ensmann
- 10:00 Uhr **Permanente Überwachung von elektrischen Anlagen – „Industrie 4.0“ in der Elektrotechnik?**  
Stefan Euler
- 11:15 Uhr **Welche Prüfungen sind für gebrauchsfertige elektrische Arbeitsmittel mit geringer elektrischer Gefährdung sinnvoll?**  
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ralf Ensmann
- 12:15 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
- 13:30 Uhr **Fremdfirmeneinsätze rechtssicher organisieren und dokumentieren**  
Rechtsanwalt Claus Eber
- 14:45 Uhr Kaffeepause und Netzwerkpflege
- 15:15 Uhr **Hat das Isoliergas SF<sub>6</sub> in der elektrischen Energietechnik noch eine Zukunft?**  
B. Eng. Florian Pusch
- 16:30 Uhr **Ende des ersten Veranstaltungstages**  
Dipl.- Ing. Bernd Hömberg | Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ralf Ensmann
- 17:00 Uhr **Stadtführung Berlin**  
Spreefahrt | Stadtführung | Berliner Unterwelten
- 19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen im Berliner Fernsehturm**  
Panoramastraße 1A, 10178 Berlin

## 2. Tag Donnerstag, der 07. Mai 2020

- 08:00 Uhr **Einsatz allstromsensitiver RCD Typ B in der Praxis**  
Stefan Davids
- 09:00 Uhr **Wichtigkeit und „Wert“ der verantwortlichen Elektrofachkraft im Unternehmen**  
Rechtsanwalt Hartmut Hardt
- 10:00 Uhr Kaffeepause und Netzwerkpflege
- 11:00 Uhr **Durchführung von Prüfungen und Gefährdungsbeurteilungen mit mobilen Endgeräten**  
Dr. Hubert Hostenbach
- 12:00 Uhr **Einführung in die fachgerechte Leitungsdimensionierung gemäß DIN VDE 0100-430**  
Dipl.-Ing. (FH) Holger Bluhm
- 13:00 Uhr **Diskussion sowie Resümee der Veranstaltung und Ausblick**  
Dipl.- Ing. Bernd Hömberg | Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ralf Ensmann
- 13:15 Uhr **Gemeinsames Mittagessen und Ausklang der Veranstaltung**



### Stadtführung Berlin

Sie haben die Auswahl an drei spannenden und unterhaltsamen Stadtführungen durch Berlin teilzunehmen:

- Spreefahrt
- Berliner Unterwelten
- Stadtführung



Weitere Details zu den einzelnen Vorträgen finden Sie unter:

[www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de](http://www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de)

## Referenten

**Dipl.-Ing. (FH) Holger Bluhm**, VdS-anerkannter Sachverständiger zum Prüfen VdS-anerkannter Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen, Sachverständigenbüro Bluhm + Schneppe GmbH & Co. KG, Duisburg

**Rechtsanwalt Claus Eber**, Sozius der Rechtsanwaltskanzlei Eber & Kollegen, Grünkraut

**Stefan Davids**, Doepke Schaltgeräte GmbH, Leiter Verkaufsförderung

**Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ralf Ensmann**, VDE, VDI, ENSMANN CONSULTING, Köln, Unternehmensberater, Sachverständiger und Autor

**Stefan Euler**, VDE, VDI, Geschäftsführer der MEBEDO Consulting GmbH, Sachverständiger, Unternehmensberater, Fachbuchautor und Fachjournalist

**Rechtsanwalt Hartmut Hardt, VDI**, Rechtsanwaltskanzlei Hardt, Essen, Mitglied im Beirat FM des VDI, Mitglied diverser VDI Richtlinien-Ausschüsse sowie Mitglied Gefma-Arbeitskreises FM-Recht

**Dr. Hubert Hostenbach**, Westdeutscher Rundfunk (WDR), Köln, Referat Arbeitssicherheit, Gesamtverantwortliche Elektrofachkraft

**B. Eng. Florian Pusch**, Mitinhaber des Ingenieurbüros Pusch & Partner, Autor, Referent und Berater für den sicheren Betrieb von elektrischen Anlagen mit Schwerpunkt Schaltberechtigung

### ABENDEVENT 2020

Gemeinsames Abendessen  
im Berliner Fernsehturm  
Panoramastraße 1A, 10178 Berlin



Weitere Infos finden Sie unter:  
[www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de](http://www.expertennetzwerk-elektrotechnik.de)

HAUS DER TECHNIK E. V.  
Hollestraße 1  
45127 Essen

IHR ANSPRECHPARTNER:  
Dipl.-Ing. Bernd Hömberg

TELEFON +49 201 1803-249  
TELEFAX +49 201 1803-263  
E-MAIL [b.hoemberg@hdt.de](mailto:b.hoemberg@hdt.de)

MEDIENPARTNER

**elektro.net**  
DAS PORTAL DER FACHZEITSCHRIFT **de**

**de** das elektrohandwerk

ANMELDUNG UNTER:  
[www.hdt.de/anmeldung](http://www.hdt.de/anmeldung)