

Termin:

Dienstag, 8. November 2016

Tagungsort:

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
Akademie Dresden
Königsbrücker Landstraße 2-4, 01109 Dresden

Teilnehmergebühr:

- » 65,00 € für persönliche VDE- und Innungsmitglieder
 - » 125,00 € für Nichtmitglieder
 - » 10,00 € für Studenten (VDE-Jungmitglieder) und Lehrlinge aus Innungsbetrieben
 - » 20,00 € für Studenten und Lehrlinge
- Die Teilnehmergebühr enthält Tagungsunterlagen und Pausenversorgung.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich bis spätestens **28.10.2016** über die ausgewiesene Anmeldemöglichkeit online oder per E-Mail/Fax mit beiliegendem Formular an. **Bitte beachten Sie die Angaben unter VDE-Mitglieder / Innungsmitglieder bzw. Nichtmitglieder.** Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung eine Bestätigung mit Rechnung zugesandt.

Stornierung:

Bei Stornierung bis 01. November 2016 wird die Teilnehmergebühr zurückerstattet.

Information:

VDE-Mitglieder senden ihre Anmeldung bitte an den VDE Bezirksverein Dresden
online: www.vde-dresden.de (Veranstaltungen, 29. Niederspannungsfachtagung)
Fax: 0351 463-34533
E-Mail: vde-dresden@vde-online.de

Innungsmitglieder und Nichtmitglieder VDE bzw. Innung senden ihre Anmeldung an den Fachverband Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen. Der Fachverband hat mit der Durchführung die eline GmbH beauftragt.

Fax: 0351 858 4571

E-Mail: bildung@elektro-sachsen-thueringen.de

Restkarten am 08.11.2016 vor Ort erhältlich.

ANFAHRT

Veranstalter:

VDE Bezirksverein Dresden e.V. Arbeitskreis Starkstromanlagen bis 1000 V und Fachverband Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen mit freundlicher Unterstützung



Geländeübersicht:



Anfahrt:

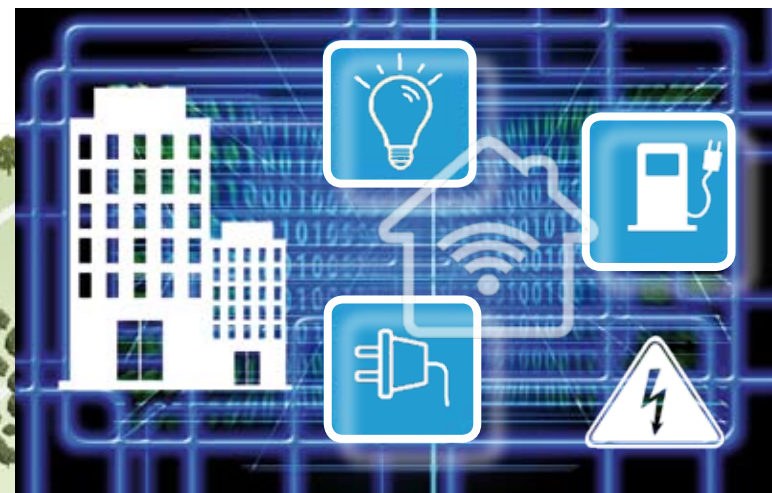


Hinweis: Es steht eine begrenzte Anzahl von Parkplätzen zur Verfügung. Wir empfehlen auch die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Bei der Anreise mit der Straßenbahn ab Richtung Hauptbahnhof über Albertplatz Richtung Weixdorf.

VDE Bezirksverein Dresden e.V.



Fachverband Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen



29. NIEDERSPANNUNGSFACHTAGUNG

am 8. November 2016

in Dresden

Tagungsort:

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
Akademie Dresden
Königsbrücker Landstraße 2-4
01109 Dresden
☎ 0351 457-0

mit freundlicher Unterstützung



drewagNETZ

- 8:15 Uhr **Einlass,
Eröffnung begleitende Ausstellung**
- 9:00 Uhr **Begrüßung**
*Dr. Dietmar Siegmund,
VDE Bezirksverein Dresden*
- 9:05 Uhr **Auswertung Stromunfälle und
Neuerungen aus dem Präventionsbereich**
*Dr. Jens Jühling, BG ETEM
Vorsitzender des VDE SUF und
Präventionsmanager der BG ETEM*
- 9:50 Uhr **VDE-Bestimmungen 2016 – Übersicht**
*Burkhard Schulze,
Obmann des K221 in der DKE, ZVEH*
- 10:35 Uhr **Pause mit Besuch der Ausstellung**
- 11:00 Uhr **Energieeffizienz in elektrischen Anlagen**
*Bernd Siedelhofer,
Obmann des UK 221.2 der DKE,
ABB STOTZ-KONTAKT*
- 11:35 Uhr **Richtiges Licht und LED-Sanierung im
Innenraum**
Gunter Winkler, Lichttechnische Gesellschaft
- 12:15 Uhr **Effiziente Außenbeleuchtung durch den
Einsatz von LED**
*Peter Schmidt,
Siteco Beleuchtungstechnik GmbH*
- 12:50 Uhr **Pause mit Besuch der Ausstellung**
- 14:00 Uhr **Neue BetrSichV und Elektrotechnik**
Peter Steimel, BG ETEM

- 14:35 Uhr **Sichere Elektroinstallationsgeräte /
Betriebsmittel**
*Bernd Franke,
VDE Prüfinstitut Offenbach Mitglied im SFA*
- 15:10 Uhr **Pause mit Besuch der Ausstellung**
- 15:45 Uhr **Netzurückwirkungen durch neue Geräte-
technologien**
Dr. Jan Meyer, TU Dresden
- 16:20 Uhr **Schlusswort**
*Detlef Köhler, Fachverband Elektro- und
Informationstechnik Sachsen Thüringen;
Andreas Holfeld, VDE BV Dresden AK1*

Ende gg. 16:30 Uhr

Moderation: *Hans-Jörg Woywod,
anerkannter Sachverständiger TÜV Süd NL Dresden*



Experten namhafter Hersteller der Elektroindustrie stellen in einer Fachausstellung neueste Produkte und Techniken zum Einsatz in der Elektrobranche vor.

Der VDE Bezirksverein Dresden und der Fachverband Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen laden ein zur

29. Niederspannungsfachtagung am 8. November 2016 in die DGUV-Akademie, Dresden

Der Arbeitskreis Starkstromanlagen bis 1000 V im VDE Bezirksverein Dresden hat auch in diesem Jahr wieder aktuelle, interessante Fachthemen ausgewählt. Dabei stellen die immer wieder neuesten Entwicklungen in der Elektrotechnik die Themen wie von selbst zur Verfügung.

In der 29. Niederspannungsfachtagung geht es um Energieeffizienz mit den Schwerpunkten energieeffiziente Errichtung elektrischer Anlagen, Energiemanagement und energieeffiziente Gebäude. Ganz speziell werden die Beleuchtungstechnik im Innen- und Außenbereich wie auch energieeffiziente Elektroanlagen im Fokus der Veranstaltung stehen. Hier gibt es im Bereich der Altbausanierung großen Nachholbedarf wie dies eine ZVEI-Studie erst im vergangenen Jahr ermittelte.

Wir freuen uns auf Ihr Interesse!

