

**Dresden, 02.07.2026****08:30 – 09:00 Uhr**

- Neue VDE Bestimmungen – 2026 (Burkhard Schulze)

**09:00 – 09:45 Uhr**

- Überspannungsschutz und Erdungsanlagen – Neuerungen in der VDE-AR-N 4100 (DEHN SE)
- Elektrifizierung mithilfe von Kabeldurchführungen (Hauff-Technik GmbH & Co. KG)
- DIRECT EASY: Schnell eingerichtet, flexibel erweiterbar – Lichtsteuerung per Bluetooth (LEDVANCE GmbH)
- PV Normgerechte Prüfung einer PV Anlage am Beispiel Metrel Messgerät MI 3116 (Metrel GmbH)
- E-Mobilität im Wohnbau: Förderung, Normen & die passende Hardware im Vergleich (ABL GmbH)

**10:45 – 11:30 Uhr**

- Minimierung der Geschäftsführer-Haftung und Erhaltung Ihres Lebenswerkes. Einfache, praxiserprobte Lösungen (Gewerbezentrum Dresden (West))
- Klassische vs. steckbare Elektroinstallation – perfekt gesteckt mit WAGO WINSTA® Klemmleisten für den Energiemarkt - vorkonfektionierte Klemmenleisten gemäß TAB, § 14a EnWG oder § 9 EEG (WAGO GmbH & Co. KG)
- Energieeinsparung in der Beleuchtungssteuerung mit DALI-2 Präsenzmeldern (Theben AG)
- Normgerechte Prüfung elektrischer Betriebsmittel: Messfunktionen & Stolpersteine praxisnah (Gossen Metrawatt GmbH)
- Smart Home, einfach nachgerüstet mit den JUNG Home Pucks, Lösungen für Smart Building im Bereich KNX: Multistation, Präsenzmelder Mini und neue Aktoren, erweiterte Anschlussvarianten für den Smart Visu Server und den Jung Visu Pro, Neue Dimmer für LED-Leuchten (ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG)
- Highspeed für Deutschland – Mit dem Elektrohandwerk in die Gigabit-Zukunft (KAISER GmbH & Co. KG)
- Wie wird Deutschland heizen? – Vom GEG zum GMG, Die Zukunft des Heizens entscheidet sich jetzt – Sind Sie vorbereitet? (Innung SHK Dresden)

**11:45 – 12:30 Uhr**

- Niederspannungsanlage gegen Überspannungen geschützt – ist nun alles sicher? (PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH)
- Von KI-Auftragsannahme bis E-Rechnung: Handwerk digital gedacht mit pds Software (ITSM IT-Systeme und Management GmbH)
- Notlichtsanierung: Bestand prüfen, Normen einhalten, effizient modernisieren (H1 Solutions GmbH)

- Grundlagen zur Messung der Netzqualität (HT Instruments)
- Blue-control Hersteller übergreifendes Bluetooth Mesh System (Heinrich Kopp GmbH)
- Anwendungsorientierte Problemlösung im Gebäude mit Funk (ELDAT EaS GmbH)

**14:00 – 14:45 Uhr**

- Novelle zur VDE-AR-N 4100: 2026, Neue Anforderungen an Zählerplätze für direkte und halbindirekte Messungen, Stromsensoren im Hauptstromversorgungssystem, Anbindung steuerbarer Verbrauchseinrichtungen (Hager Vertriebsgesellschaft mbH und Co. KG)
- Brandschutz Abschottungs-Systeme, Flucht-, Rettungswege-Systeme, Funktionserhalt-Systeme (OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG)
- DALI2 – der Industriestandard der Zukunft für moderne und flexible Beleuchtungslösungen (ESYLUX Deutschland GmbH)
- Digitalisierung in der Prüftechnik Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0105 100 (SAFETYTEST GmbH)
- Matter trifft auf EnOcean, die neue Matter-Technologie, kombiniert mit EnOcean-Gebädefunk (ELTAKO GmbH)
- Neuheiten für Kupfer- und Glasfasernetze in Wohn-, Büro- und Industriegebäuden (METZ CONNECT GmbH)

**15:00 – 15:45 Uhr**

- Strom sicher nutzen: Fehlerstromschutz, Netzüberwachung und Differenzstrommonitoring (Doepke Schaltgeräte GmbH)
- Von der Brandschutzdose bis zur Brandabschottung KAISER GmbH & Co. KG)
- Von der Beschaffung bis zur Versorgung – Chancen für Ihr Unternehmen (SachsenNetze GmbH)
- Die smarte Lösung für die Renovation im Wohnbau nach DIN 18015-2 und mögliche Förderung nach BEG (Busch Jaeger)
- Luftdichte Gebäudehülle mit der neuen Bauchemie – nachhaltiges und wohngesundes Bauen (Soudal N.V.)
- Digital Jetzt 2026 – So meistern Handwerksbetriebe Pflichten, Chancen und Praxis der Digitalisierung (IN-Software GmbH)

**16:00 – 16:30 Uhr**

- Anwendungsregel VDE-AR-N 4100, ZVEH (Geschäftsführer Technik ZVEH, Andreas Habermehl)
- Monitoring – Schlüssel zur Effizienzwende im Gebäudesektor (Kompetenzzentrum Energieeffizienz durch Digitalisierung (KEDi))
- CE-Kennzeichnung für Installateure und was zwingend beachtet werden muss (MEBEDO Consulting GmbH)

