



das elektrohandwerk

www.elektro.net

MAGAZIN

BUCH

DIGITAL

FACHTAGUNG



# Normen in der Elektroinstallation

19. - 20. November 2025 in Hamburg oder online (Hybrid-Veranstaltung)

In Zusammenarbeit mit Markenherstellern und Normenprofis hat die **de**-Redaktion ein vielfältiges und kompaktes Programm zusammengestellt, das die wichtigsten aktuellen Normenänderungen für die Elektroinstallation umfasst.

Stellen Sie Ihre persönlichen Fragen und kommen Sie mit unseren Experten ins Gespräch – direkt nach den Vorträgen live vor Ort oder per Textchat bei Online-Teilnahme.

Wir freuen uns auf Sie!



Anmeldung & weitere Infos unter:  
[www.de-normentagung.de](http://www.de-normentagung.de)

Gleich  
QR-Code  
scannen und  
anmelden!



das elektrohandwerk  
www.elektro.net







# Normen in der Elektroinstallation

19. - 20. November 2025 in Hamburg oder online (Hybrid-Veranstaltung)

## Programm am 19. November 2025

8:30 Uhr Check-In

9:00 Uhr Eröffnung durch die Redaktion „de“

9:15 Uhr **Elektrische Anlagen im Bauordnungsrecht**  
Abgrenzung von Prüfgrundlagen,  
Bewertungskriterien und Schutzziele  
gegenüber anderen Prüfungen



*Marc Fengel, Ingenieur- und  
Sachverständigenbüro GmbH*

10:30 Uhr Pause

10:45 Uhr **Brandschutz bei PV-Anlagen  
und Batteriespeichern**



*Helmut Forth, Planungs- und Sach-  
verständigenbüro für gebäudetechnischen  
Brandschutz, Dozent am BZE Hamburg*

12:00 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr **VDE-Bestimmungen – das Neueste 2025**

- VDE 0100-701: Orte mit Badewanne oder Dusche
- VDE-AR-N 4100: Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb
- VDE-AR-N-4105: Anschluss und Betrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz



*Burkhard Schulze, Normenexperte, DKE-  
Telefonservice, Deutsche Kommission Elektro-  
technik Elektronik Informationstechnik*

14:30 Uhr Pause

14:45 Uhr **Prüfung von Anlagen und Maschinen  
(VDE 0105-100)**



*Malte Sudhoff, Technischer Vertrieb,  
Safetytest GmbH*

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr **Sanierung von Beleuchtungsanlagen mit  
LED – Austausch gegen LED-Leuchtmittel  
(Retrofit)**

- Leuchtenumbau durch den Einsatz von LED-Sanierungskits
- Leuchtentausch: Leuchten mit traditionellen Leuchtmitteln gegen LED-Leuchten im Tausch 1:1;
- Projektierung einer neuen Beleuchtungsanlage



*Peter Reuff, Lichtplaner*

17:15 Uhr Ende des 1. Tagungsblocks

17:30 Uhr Gemeinsames Abendessen inkl.  
Gelegenheit zum Austausch mit  
den Referenten



das elektrohandwerk  
www.elektro.net





# de Fach Tagung

## Programm am 20. November 2025

### 9:00 Uhr **Gesetzliche Anforderungen §14a EnWG und deren Umsetzung in Neu- und Bestandsanlagen**

- Umsetzung §14a EnWG
- Energierechtsnovelle vom 24.02.2025, Änderungen im EnWG, EEG, MsbG
- Netzentgeltreduzierung (Module 1, 2, 3)
- Zusammenspiel §9 EEG und §14a EnWG
- Umsetzung in Neu- und Bestandsanlagen



*Stefan Scheele, Regionaler Verkaufsförderer Region Nordost, Hager Vertriebsgesellschaft mbH und Co. KG*

10:15 Uhr Pause

### 10:30 Uhr **Mängel in PV-Anlagen**



*Sven Bonhagen, Sachverständiger / Projektleiter Elektrotechnik, E-TIB Ingenieurgesellschaft mbH*

11:30 Uhr Kaffeepause

### 12:00 Uhr **Prüfen von DC-Anlagen**

- PV-Speicher
- Batterien von E-Autos
- DC-Ladepunkte



*Michael Roick, Leiter Produktmanagement, Gossen Metrawatt*

13:15 Uhr Mittagspause / Ausgabe der Teilnahme-Zertifikate für die Präsenz-Teilnehmenden

### 14:30 Uhr **Sicherheit für mobile Anwendungen**

- Einsatz von Personenschutzschaltern (PRCDs) auf Bau- und Montagestellen, wenn elektrische Betriebsmittel an Steckdosen mit unbekannter Schutzmaßnahme angeschlossen werden
- PRCDs sorgen für eine Schutzpegelerhöhung und ihre Anschaffung wird durch die BG Bau gefördert



*Stefan Davids, Leiter technischer Vertrieb, Doepke Schaltgeräte GmbH*

15:30 Uhr Pause

### 15:45 Uhr **PV-Anlagen: Aufgaben und Hürden für Errichter und Betreiber**



*Michael Wulf, Prokurist, MEBEDO Akademie GmbH*

17:00 Uhr Abschlussdiskussion

Änderungen vorbehalten.



**Anmeldung & weitere Infos unter:**  
[www.de-normentagung.de](http://www.de-normentagung.de)

**Gleich  
QR-Code  
scannen und  
anmelden!**



# Daten & Infos zur Veranstaltung

## Veranstaltungstermin:

Mittwoch, 19. November 2025 und  
Donnerstag, 20. November 2025

## Veranstaltungsort:

BZE – Bildungszentrum Elektrotechnik Hamburg,  
Eiffestraße 450, D-20537 Hamburg  
oder online per GoToWebinar

## Teilnahmegebühr:

- Reguläre Tickets: € 949,- (zzgl. MwSt.)
- Abonnenten-Tickets: € 849,- (zzgl. MwSt.)

Die Teilnahmegebühr schließt folgende  
Leistungen ein:

- Tagungsteilnahme
- Tagungsdokumentation (je nach Einreichung)
- Mittagessen und Erfrischungen in den Pausen  
an beiden Tagen, gemeinsames Abendessen  
am 19. November 2025 (bei Teilnahme vor Ort)

## Anmeldung:

Ihre Anmeldung erbitten wir per Internet, E-Mail  
oder Fax. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten  
Sie eine Auftragsbestätigung und eine Rechnung.  
Die Teilnahmegebühr ist sofort nach Rechnungs-  
erhalt fällig.

Bei Absagen nach dem 22. Oktober 2025 (es gilt das  
Empfangsdatum) oder bei Nichterscheinen wird  
die volle Teilnahmegebühr berechnet. Es kann  
jedoch ein Ersatzteilnehmer benannt werden.  
Stornierungen vor diesem Termin werden mit  
€ 399,- (zzgl. MwSt.) Verwaltungsgebühr berechnet.  
Stornierung und Anmeldung sind grundsätzlich  
schriftlich vorzunehmen.

## Kontakt:

Hüthig GmbH, Im Weiher 10, D-69121 Heidelberg  
Tel.: +49 (0) 6221 489-603,  
E-Mail: kontakt@elektro.net

### Anmeldung unter:

Fax: +49 (0) 6221 489-443

E-Mail: kontakt@elektro.net

Internet:

www.de-normentagung.de



Oder QR-Code  
scannen.

- ☐ Ich möchte an der **de**-Fachtagung „Normen in der Elektroinstallation“  
am 19. und 20. November 2025 in Hamburg vor Ort teilnehmen.
- ☐ Ich möchte an der **de**-Fachtagung „Normen in der Elektroinstallation“  
am 19. und 20. November 2025 online teilnehmen.

	Firma
	Name, Vorname*
	Straße, Postfach*
	PLZ, Ort*
	Telefon
	E-Mail
	Datum, Unterschrift*

\*Pflichtfeld

☐ Ich bin **de**-Abonnent. Abo-Nummer: \_\_\_\_\_

### Datenschutzhinweis:

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer Daten ist die  
Hüthig GmbH, Im Weiher 10, D-69121 Heidelberg. Ihre  
vorstehenden personenbezogenen Angaben werden zum  
Zwecke der Kundenbetreuung und Vertragserfüllung (z.B.  
Abobestätigung etc.) verarbeitet. Wir nutzen außerdem  
Ihre Daten für unsere interne Marktforschung. Darüber  
hinaus werden Sie, unabhängig einer ausdrücklichen  
Einwilligung, über eigene ähnliche Angebote oder Dienst-  
leistungen (z.B. gleiche oder ähnliche Musterprodukte) der  
Hüthig GmbH per E-Mail informiert. Falls Sie dies nicht  
möchten oder eine erteilte Werbeeinwilligung widerrufen  
wollen, können Sie der Verwendung Ihrer Daten jederzeit  
mit Wirkung für die Zukunft gegenüber der Hüthig GmbH,  
Im Weiher 10, D-69121 Heidelberg, widersprechen, ohne  
dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den  
Basistarifen entstehen. Schreiben Sie hierzu an: Hüthig  
GmbH, Im Weiher 10, D-69121 Heidelberg oder per E-Mail  
an kontakt@elektro.net



das elektrohandwerk  
www.elektro.net



Hüthig GmbH, Im Weiher 10, D-69121 Heidelberg