

Errichten von Niederspannungsanlagen nach DIN VDE 0100 und Muster- Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR)

Fachkunderwerb und -erhalt für Elektrofachkräfte



Termin

Do. 02.07.2026, 09:00 Uhr –
Fr. 03.07.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme
Für HDT-Mitglieder 1.485,00 €*
1.595,00 €*
1.595,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 04.07.2025, 17:06 Uhr

Errichten von Niederspannungsanlagen nach DIN VDE 0100 und Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR)

Zum Thema

Im gewerblichen Kontext hat der Unternehmer nach § 3 (1) der DGUV V3 bzw. 4 dafür zu sorgen, dass elektrische Anlagen und Betriebsmittel nach den elektrotechnischen Regeln entsprechend errichtet, geändert und instand gehalten werden. Auch bei Installationen in privaten Gebäuden wird im StGB § 319 der Verstoß gegen die allgemeinen anerkannten Regeln der Technik unter Strafe gestellt, wenn hierdurch ein Leib oder Leben eines anderen Menschen gefährdet wird. Daraus ergibt sich zwangsläufig die Pflicht, die entsprechenden Normen kennenzulernen oder aufzufrischen.

Im Seminar werden daher die folgenden Themen behandelt:

Allgemeine Grundsätze Begriffe

Schutzmaßnahmen, die korrekte Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel

Prüfung der Anlage und die Anforderungen für Betriebsstätten

Räume und Anlagen besonderer Art

Energieeffizienz

kombinierte Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen sowie baurechtliche Anforderungen der elektrischen Installation in Rettungswegen und an Brandschottungen.

Zielsetzung

Sie erwerben im Seminar umfassende Kenntnisse über den aktuellen Normenstand der DIN VDE 0100. Sie wissen, worauf es bei der Installation ankommt - und können bei Ihrem Kunden oder Kundin eine Elektroanlage errichten, die mit den anerkannten Regeln und Technik übereinstimmt. Sie erfahren insbesondere in der Diskussion im Seminar wertvolle Lösungsansätze zu Praxisproblemen. Das Seminar kann als Erhalt der Benennung als "Elektrofachkraft" nach DGUV V3 bzw. 4 verwendet werden ("Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen").

Programm

03.07.2026

10:30–11:00 Kaffeepause

11:00–12:30 Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel
Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleichsleiter – Teil 540
Leuchten und Beleuchtungsanlagen – Teil 559
Prüfungen – Teil 600
Diskussion...

12:30–13:30 Gemeinsames Mittagessen

13:30–15:00 Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – eine Auswahl
Badewanne oder Dusche – Teil 701
Baustellen – Teil 704
Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten – Teil 718
Stromversorgung...

15:00–15:30	Kaffeepause
-------------	-------------

15:30–17:00	Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art und DIN VDE 0100 801, DIN VDE 0100-802 Dipl.-Ing. Daniel Müller Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien – Teil 737Heizleitungen und umschlossene...
-------------	---

09:00–10:30	Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel
-------------	--

02.07.2026

13:30–15:00	Schutzmaßnahmen Schutz von Kabeln und Leitungen bei Überstrom – Teil 430Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse...
-------------	---

15:00–15:30	Kaffeepause
-------------	-------------

15:30–17:00	Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Dipl.-Ing. Daniel Müller
-------------	---

09:00–10:30	Überblick über die DIN VDE 0100 Gliederung der DIN VDE 0100Neuerungen der DIN VDE der letzten zwei JahreAllgemeine Grundsätze – Teil...
-------------	--

10:30–11:00	Kaffeepause
-------------	-------------

11:00–12:30	Schutzmaßnahmen
-------------	-----------------

12:30–13:30	Gemeinsames Mittagessen
-------------	-------------------------

Referenten



Dipl.-Ing. Daniel Müller

Seit 2016 Sachverständiger für das Prüfen von elektrischen Anlagen bei einer namhaften Prüforganisation. Neben seiner Haupttätigkeit führt er seit vielen Jahren Schulungen auch bei externen Bildungsträgern durch. Die Kombination von Prüferfahrung und Wissensvermittlung sind Schwerpunkte seiner Seminare.

