



ELT: Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik

Stromversorgung

Elektrische Betriebsräume

Musterbauordnung (MBO)

Sicherheitstechnische Anlagen

Kabelabschottungen Funktionserhalt DIN 4102

Brandschutz Elektroinstallation MLAR Schulung EltBauVO

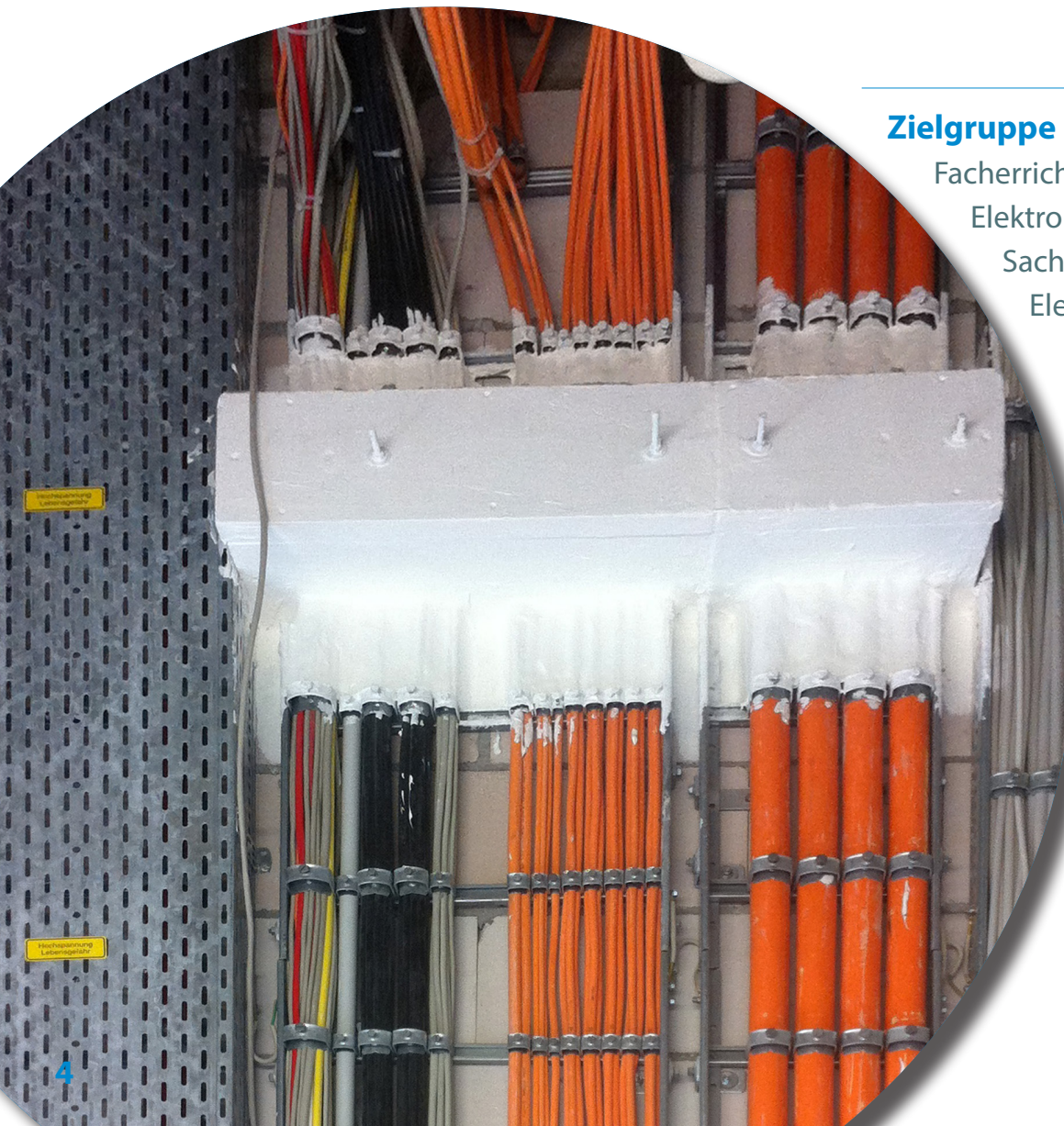
Notwendige Rettungswege Installationsschächte

Leitungsanlagen-Richtlinie Gebäudeklassen

Brandschutz elektrische Leitungen

Euroklassen Brandverhalten

Feuerwiderstandsfähigkeit E30/E90



Zielgruppe

Facherrichter
Elektroplaner
Sachverständige
Elektrofachkräfte

Voraussetzungen

Elektrotechnische
Grundkenntnisse

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Leitungsanlagen richtig planen - Funktion erhalten



Baurecht und Elektrotechnik vereint: So vermeiden Sie Planungsfehler und erhöhen die Sicherheit

Baurecht verlangt präzise Planung elektrischer Anlagen, besonders an Fluchtwegen und Brandabschnitten. MLAR, MBO, MVV TB und EltBauVO werden praxisnah eingeordnet und auf typische Installationssituationen übertragen. Behandelt werden Leitungsführung, Abschottungen, Verwendbarkeitsnachweise sowie Konzepte zum elektrischen Funktionserhalt.

Das Ergebnis: Fehler vermeiden, Varianten sicher bewerten und Planungsaufwand spürbar optimieren.

Fokus-Themen

- Leitungsanlagen in Flucht und Rettungswegen
- Funktionserhalt planen und umsetzen
- Bauordnungsrecht gezielt anwenden
- Betriebsräume beurteilen
- Leitungsdurchführungen abschotten
- Verwendbarkeitsnachweise verstehen
- Aufwand reduzieren, Mängel vermeiden

Theorie und Praxis greifen ineinander: Entscheidungen an der Schnittstelle werden fundiert vorbereitet, Nachweise sauber geführt. So funktioniert, was im Brandfall funktionieren muss, regelkonform, nachvollziehbar und herstellerneutral.

Leitungsanlagen in Rettungswegen und Funktionserhalt, Bauordnungsrecht und Verwendbarkeit.



Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Do 23.04.2026 Webinar

Mi 08.07.2026 Webinar

Do 22.10.2026 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN* inkl. Skript im PDF-Format

* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



Code scannen oder
Webadresse eingeben für
weitere Informationen und
Anmeldung.

[ogy.de/UDS-ELT](https://www.ogy.de/UDS-ELT)



Wichtige
Planungs-
hinweise

MVV TB
MLAR
ELtBauVO

