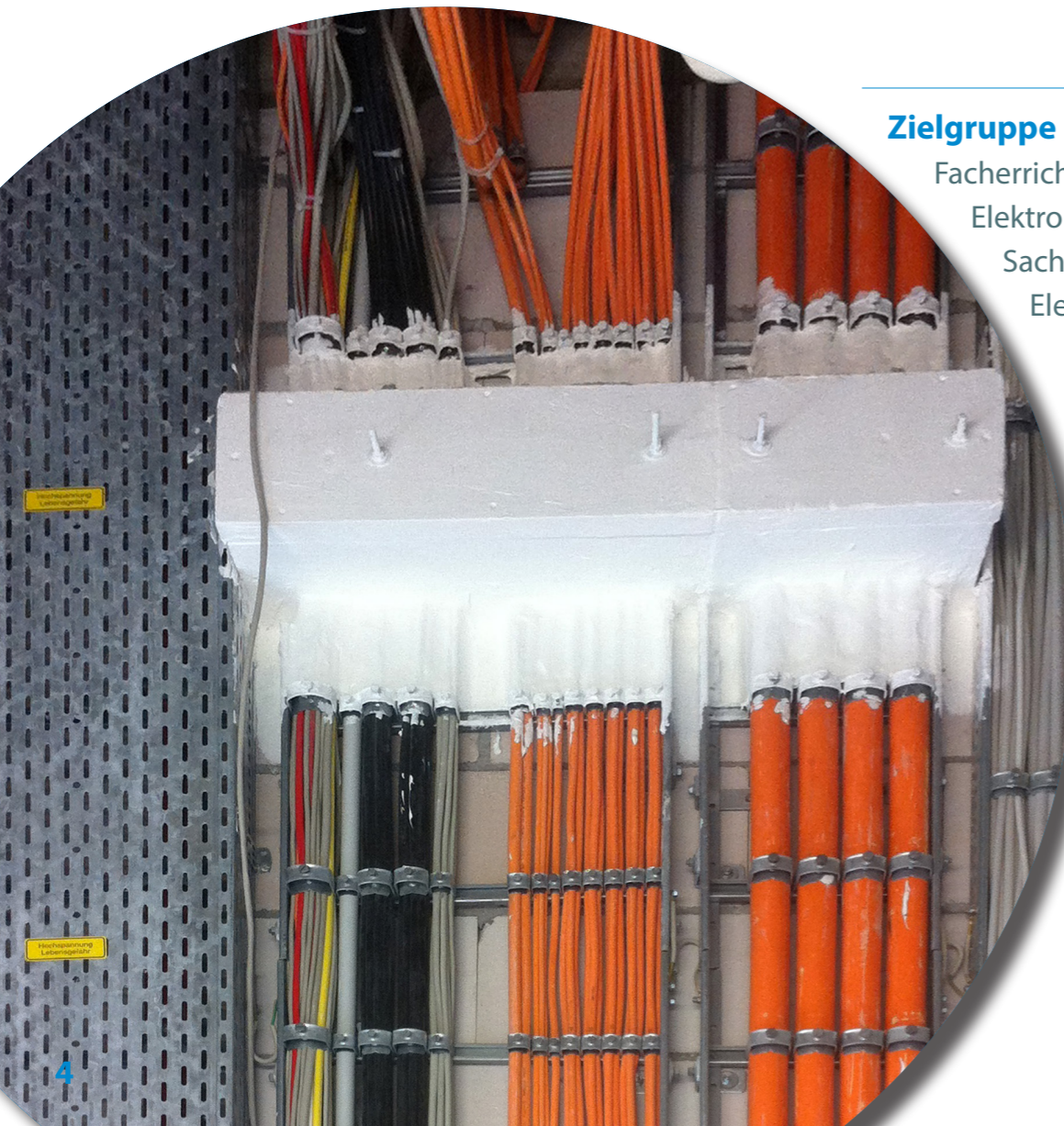




Stromversorgung
 Elektrische Betriebsräume
 Musterbauordnung (MBO)
Sicherheitstechnische Anlagen
Kabelabschottungen Funktionserhalt DIN 4102
Brandschutz Elektroinstallation MLAR Schulung EltBauVO
 Notwendige Rettungswege **Installationsschächte**
Leitungsanlagen-Richtlinie Gebäudeklassen
Brandschutz 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



ogy.de/UDS-ELT



Code scannen oder
Webadresse eingeben für
weitere Informationen und
Anmeldung.

MVV TB
MLAR
ELTBauVO

