



BMA: Grundlagen Brandmeldeanlagen, Normen & Technik

BMA Grundlagen

Brandmeldetechnik Brandmeldesysteme

DIN 14675 DIN VDE 0833 DIN EN 54 MVV TB

Rauchmelder Wärmemelder Flammenmelder

Übertragungseinrichtung (ÜE) Inbetriebsetzung

Handfeuermelder Brandfallsteuerung Feuerwehrbedienfeld

Gefährdungsanalyse Alarmorganisation

Brandkenngrößen Meldergruppen

Testfeuer Brandschutzkonzept

Herstellerneutral



Zielgruppe

Fachplaner
Facherrichter
Brandschutzbeauftragte
Angehende VP DIN 14675
Quereinsteiger

Voraussetzungen

Elektrotechnische
Grundkenntnisse

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Normen verstehen, sicher planen, Betrieb schützen



Grundlagen für Planung, Aufbau und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen (BMA)

Herstellerneutraler Einstieg in die Brandmeldetechnik für Fachplaner, Fachbetriebe und Betreiber.

Die Schulung zeigt den Aufbau, Betrieb und Instandhaltung von BMA anhand realer Komponenten, Melderarten, Alarmierung und Feuerwehrschnittstellen. Ordnet DIN 14675 und DIN VDE 0833-1 und -2 in den Projektalltag ein und macht typische Anforderungen greifbar.

So lassen sich Fehler vermeiden, Risiken senken und Entscheidungen normfest treffen.

Fokus-Themen

- Schutzziele wirksam umsetzen
- Rechtliche Grundlagen und Normen
- Komponenten, Aufbau und Meldertypen
- Brandfallsteuerungen
- Feuerwehr Aufschaltung
- BMA Phasen nach DIN 14675 dokumentieren
- Sicherer Betrieb, Inspektion und Wartung

Verbindet Normtext mit Praxis: Anwendungen der Brandmeldetechnik üben, Schnittstellen verstehen und Anforderungen sauber belegen. Geeignet auch als Wissensbasis und zur Vorbereitung auf die Prüfung zur „Verantwortlichen Person nach DIN 14675 für Brandmeldeanlagen“.

Normgerüst DIN 14675/DIN VDE 0833/EN 54 verständlich, Basis für Verantwortliche-Person-Prüfung.



Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Mi 04.02.2026 Webinar

Mo 16.03.2026 Webinar

Mo 04.05.2026 Webinar

Mo 07.09.2026 Webinar

Mo 19.10.2026 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-BMA-GL



BMA verstehen

Für zukünftige Fachkräfte

