

# P 2.1 – Brandmeldeanlagen nach DIN 14675/ DIN VDE 0833-2



## Dauer:

1 Tag (9:00 - 17:00 Uhr)



## Modulnr:

P 2.1



## Kosten:

Seminare vor Ort

780,- EUR plus

Seminardokumentation 84,-

EUR pro Teilnehmer



## Termine

19.03.2024 - Kassel

11.06.2024 - Stuttgart

22.10.2024 - Ingolstadt

Jetzt anmelden

## Weitere Informationen

Seminardetails als  
Download

Hier können Sie sich alle  
Informationen und Termine zum  
Seminar auf einen Blick als PDF  
downloaden:



Seminardetails (PDF)

---

## Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Personen, welche die grundlegenden normativen Anforderungen an Brandmeldeanlagen kennen lernen möchten, z.B.

- Architekten
- Brandschutzplaner /-gutachter
- Mitarbeiter aus Bauämtern und Brandschutzdienststellen
- TGA- und Elektrofachplaner
- BMA-Fachrichter
- Neu-/Quereinsteiger
- Betreiber
- Sachverständige

## Seminarinhalt

In der Veranstaltung erhalten Sie einen Überblick über die Grundlagen und die Schutzziele des anlagentechnischen Brandschutzes im Sinne der DIN 14675-1 und der dort beschriebenen Phasen für den Aufbau und Betrieb von Brandmeldeanlagen, inkl. den entsprechenden Anwendungsnormen DIN VDE 0833-1 und 0833-2. Somit ist das Seminar in folgende Themenblöcke gegliedert:

- Grundlagen und Schutzziele
- Konzept für Brandmeldeanlagen
- Brandmeldesystem im Überblick
- Inbetriebsetzung und Abnahme von BMA
- Anlagendokumentation
- Betrieb und Instandhaltung von BMA
- Änderung und Modernisierung von BMA

## Weitere Seminarhighlights

- ✓ weitere Dokumentvorlagen
- ✓ praxisnahe Hilfsmittel, welche die tägliche Arbeit im Umgang mit Brandmeldeanlagen erleichtern können

## Lernziel

Nach der Veranstaltung kennen Sie den Aufbau der DIN 14675-1 /-2 sowie die wesentlichen Anforderungen bzgl. Konzeptionierung, Planung, Aufbau, Betrieb und Instandhaltung von bauordnungsrechtlich geforderten Brandmeldeanlagen.

Hinweis: Die Planung und Projektierung von Brandmeldern, Signalgebern und Leitungswegen ist nicht Bestandteil des Seminars. Diese Inhalte werden zusätzlich im Seminar P 2.2 vermittelt.

---