

**Termine und Orte** (bitte ankreuzen)

- 26. - 28.10.2017 in Münster
- 07. - 08.11. + 05.12.2017 in Aalen
- 18. - 20.04.2018 in Fulda
- 15. - 16.05. + 12.06.2018 in Aalen
- 20. - 22.06.2018 in Berlin

1. und 2. Tag 9 bis 17 Uhr, 3. Tag 9 bis ca. 15 Uhr inkl. Prfg.

**Teilnehmer** (Vor- und Zuname in Großbuchstaben)

---



---



---



---



**Außerdem wünschen wir**

- Angebot zur Zertifizierung per E-Mail \_\_\_\_\_
- Anmeldung Newsletter per E-Mail \_\_\_\_\_

**Unsere Kontaktdaten**

Firma	_____	E-Mail	_____
Ansprechpartner	_____	Webseite	_____
Rechnungs- anschrift	_____		
Telefon	_____		
Fax	_____		
Bemerkung	_____		

Unten stehende Schulungsgebühren,  
 Rabatte und Stornogebühren habe ich zur  
 Kenntnis genommen und akzeptiere diese.

Datum & Stempel & Unterschrift

**Schulungsgebühren, Rabatte und Stornogebühren**

- Schulungsgebühr: 800 € je Teilnehmer (TN)
- TÜV-Prüfungsgebühr: 2 x 200 € je Teilnehmer
- Schulungsrabatte: Ab 2 TN 10 %, ab 3 TN 20 %, ab 5 TN 30 % (gelten pro Seminar, Firma und Standort)

Gebühren zzgl. USt. Mindestteilnehmerzahl 10 Personen. Absage wegen geringer Personenzahl, höherer Gewalt, etc. vorbehalten.  
 Bei **Stornierung** werden bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn 50 % und weniger 7 Tage 100 % der Gebühren berechnet.  
 Bei **Seminarumbuchung** bis 1 Woche vor Beginn der Veranstaltung werden 10 % und weniger 7 Tage 30 % Ausfall-  
 und Bearbeitungsgebühr berechnet. Umbuchungen müssen innerhalb von 12 Monaten nach dem eigentlichen Schulungstermin  
 wahrgenommen werden, danach gilt die Seminarbuchung als storniert.

Die Anfahrtsbeschreibung, weitere Informationen und die Rechnung erhalten Sie kurz vor Veranstaltungsbeginn.  
 Veranstalter ist die UDS Beratung GmbH, Mainzer Str. 6, 36039 Fulda, Hotline: 066167939409

**Anmeldung** via **FAX** an UDS Beratung 03212-1135664  
 oder **per Mail** an [seminare@uds-beratung.de](mailto:seminare@uds-beratung.de)



## Zielgruppe

Sachverständige, Fachplaner und Errichter im Bereich Brandmeldeanlagentechnik  
Geschäftsführer, Fachbereichsleiter, Projektleiter, Bauleiter, Ingenieure, Techniker,  
Meister, Sicherheitsbeauftragte, Montageleiter, Servicetechniker, Fachmonteure für  
Brandmeldeanlagen


**Planer  
Errichter**  
...

## Kursziel

Auf- und Ausbau einer fachlichen Basis in der Brandmeldeanlagentechnik.  
Der Zertifizierungslehrgang dient außerdem der Vorbereitung zur Prüfung der Fachkraft  
für BMA nach DIN 14675 Phasen 7-11 Multiple Choice-Fragen sowie Phasen 6.1-6.2 Planung/  
Projektierung.

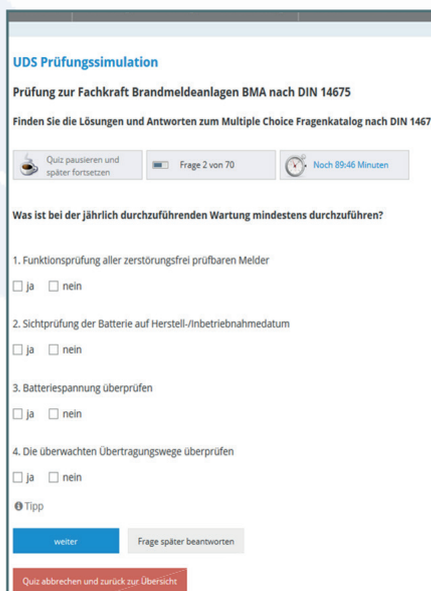
## Referenten

- ✓ Unabhängig & herstellerneutral
- ✓ Mehrjährige Referentenerfahrungen vor Fachpublikum
- ✓ Experten mit über 20 Jahren Branchenerfahrung
- ✓ Anerkannte TÜV-Sachverständige



## Seminarinhalt

In diesem Seminar werden Sie gezielt auf die Prüfung zur Verantwortlichen Person/ Fachkraft für  
Brandmeldeanlagen, kurz BMA, vorbereitet. Die Teilnehmer erhalten das zum Bestehen der Prüfung  
notwendige Wissen.



**UDS Prüfungssimulation**  
Prüfung zur Fachkraft Brandmeldeanlagen BMA nach DIN 14675  
Finden Sie die Lösungen und Antworten zum Multiple Choice Fragenkatalog nach DIN 14675

Quiz pausieren und später fortsetzen | Frage 2 von 70 | Noch 89:46 Minuten

Was ist bei der jährlich durchzuführenden Wartung mindestens durchzuführen?

- Funktionsprüfung aller zerstörungsfrei prüfbaren Melder  
 ja  nein
- Sichtprüfung der Batterie auf Herstell-/inbetriebnahmedatum  
 ja  nein
- Batteriespannung überprüfen  
 ja  nein
- Die überwachten Übertragungswege überprüfen  
 ja  nein

Tipp

welter | Frage später beantworten

Quiz abbrechen und zurück zur Übersicht

Zur Vorbereitung erhalten Sie vorab die aktuellen DIN 14675  
Prüfungsfragen für Brandmeldeanlagen, welche in den Schulungen  
durchgesprochen und erläutert werden.

### Die Erfolgskontrolle: **UDS-Prüfungssimulator**

UDS verfügt über ein interaktives Prüfungs-Tool mit dem die Fragen  
geübt und verinnerlicht werden können.

Die Prüfungssimulation stellt Ihnen UDS kostenlos  
unter [www.uds-beratung.de](http://www.uds-beratung.de) zur Verfügung.

Die BMA-Prüfung kann direkt im Anschluss am 3. Tag oder nach  
Vereinbarung zu einem späteren Termin abgelegt werden.



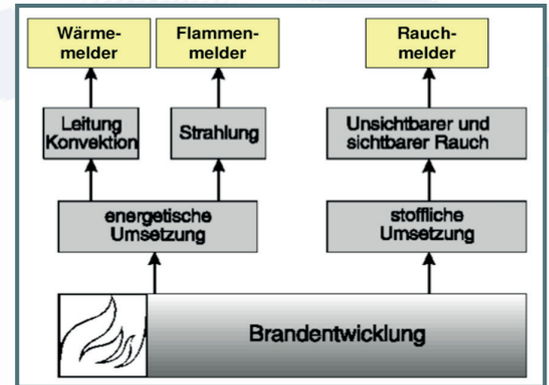
## Programm

### Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb

- ✓ Grundlagen der Brandmeldetechnik
- ✓ Normforderungen zur Zertifizierung DIN 14675
- ✓ Komponenten von Brandmeldeanlagen
- ✓ Projektierung und Installation nach VDE 0833-2
- ✓ Brandfallsteuerungen, Betrieb, Instandhaltung
- ✓ Bauprodukte, Brandabschnitte, RWA
- ✓ Einführung in die Leitungsanlagenrichtlinie
- ✓ Übungsaufgaben, Planung und Projektierung

### Prüfungsvorbereitung: Begriffe und Erläuterungen

- ✓ Häufige Fehler, zeitliche Aspekte, Schwerpunkte
- ✓ Klärung offener Fragen zum Prüfungsfragenkatalog
- ✓ Übungen zur Planungs-/Projektierungsprüfung
- ✓ Tipps für die Prüfung
- ✓ Prüfung Phase 7 - 11 Multiple-Choice-Fragen
- ✓ Prüfung Phase 6.1 - 6.2 Planung/Projektierung

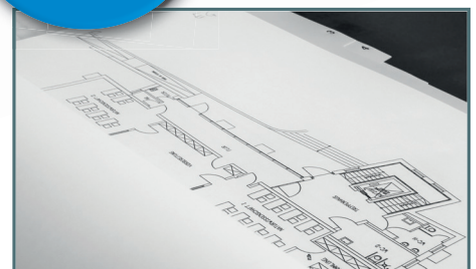


## Unterstützung zur Prüfungsvorbereitung

Hier bieten wir Ihnen nicht nur die erforderliche Schulung und Prüfung zur DIN 14675 sondern auch individuelle Unterstützung zur Prüfungsvorbereitung an.

Durch die Referenten wird in kleinen Gruppen gezielt auf die Prüfungs- und Projektierungsaufgaben eingegangen. Bei Erfüllung der Prüfungsvoraussetzungen empfehlen wir die Prüfung zur Fachkraft BMA innerhalb des Seminars durchzuführen.

Prüfungen/Nachprüfungen sind auch vor Ort beim Kunden (z. B. beim DIN 14675 Audit) möglich. Auf Wunsch erhalten Sie nochmals eine individuelle Prüfungsvorbereitung durch UDS.



## Grundlage

Brandmeldeanlagen werden immer häufiger zur Erreichung des bauordnungsrechtlich geforderten Brandschutzniveaus von Gebäuden eingesetzt. Aus der Normenforderung heraus müssen Fachplaner und Errichter bereits seit 2003 ihre Kompetenz für das Planen, Errichten, Abnehmen sowie Instandhalten durch eine Zertifizierung nach DIN 14675 über eine akkreditierte Zertifizierungsstelle erbringen.



Weiter fordern die Feuerwehren in ihren technischen Anschlussbedingungen (TAB) sowie immer mehr Auftraggeber die Zertifizierungen nach DIN 14675 „Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb“.

Bestandteil dieses Zertifizierungsverfahrens ist es, dass nach DIN 14675 zertifizierte Unternehmen mindestens eine „Verantwortliche Person BMA“ institutionalisiert haben müssen. Der Kompetenznachweis erfolgt über ein Zertifikat „Verantwortliche Person BMA“, dem eine Prüfung nach der Prüfungsordnung der ARGE DIN 14675, überwacht durch die DAkkS, vorausgegangen ist.

Dieser Kursus dient der Vorbereitung und Prüfung der verantwortlichen Person für Brandmeldeanlagen und beinhaltet die DIN 14675, VDE 0833 sowie weitere Gesetze, behördliche Vorgaben, Richtlinien und Normengrundlagen.



## Relevante Normen, Richtlinien und Regelwerke zu Brandmeldeanlagen

DIN EN 54	Brandmeldeanlagen	
DIN 14675	Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb	2012 April
DIN VDE 0833-1	GMA für Brand, Einbruch und Überfall Teil 1: Allgemeine Festlegungen	2014 Oktober
DIN VDE 0833-2	Gefahrenmeldeanlagen - Festlegung für Brandmeldeanlagen	2017 Oktober

## Voraussetzung zur Prüfung

- ✓ Grundkenntnisse der Brandmeldetechnik; praktische Erfahrungen mit Brandmeldeanlagen
- ✓ Elektrotechnische Ausbildung
- ✓ Gesellen-/Facharbeiterbrief für Prüfung Phasen 7 – 11
- ✓ Meister-/Techniker-/Diplomurkunde für Prüfung Phasen 6 - 11
- ✓ Alternativ Gesellenbrief einer Ausbildung mit elektrotechnischen Bezug und Nachweis von 5 Jahren Berufserfahrung im Bereich Brandmeldetechnik
- ✓ Alternativ artfremde Berufe mit 10 Jahren nachgewiesener Berufserfahrung z. B. durch Handwerkskammern oder IHK, Gewerbeanmeldung
- ✓ Für weitere Ausnahmen sprechen Sie uns bitte im Vorfeld Ihrer Anmeldung an

