

# EXPERTENWISSEN 2026

FÜR PLANER, ERRICHTER & BETREIBER  
IN DER BRANDSCHUTZ- & SICHERHEITSTECHNIK

JETZT KURS FINDEN UND BUCHEN



HERSTELLERNEUTRAL

PRAXIS KNOW-HOW

VON BRANCHENKENNERN

EINFACH ONLINE LERNEN

ZERTIFIZIERTER  
BILDUNGSANBIETER



PRAXIS-TRAINER · FLEXIBLE ONLINE-TERMINE · NORMKONFORM & NEUTRAL · UDS-ZERTIFIKAT · SOFORT ANWENDBAR



ELT: Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik



SiBe: Sachkunde für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



GMA: Gefahrenmeldeanlagen, Brand- & Sicherheitsanlagen



BMA: Betrieb und Wartung von Brandmeldeanlagen



BMA: Grundlagen Brandmeldeanlagen



BMA: Konzept, Planung, Projektierung



BMA: Verantwortliche Person für Brandmeldeanlagen



BMA + SAA: Brandmeldeanlagen in der Praxis



EMA: Grundlagen Normen & Technik



EMA: Konzept, Planung & Projektierung



SAA: Sachkunde Akustik und Elektroakustik



SAA: Konzept, Planung, Projektierung



SAA: Verantwortliche Person für Sprachalarmanlagen



SAA: Neues zur Sprachalarmierung



BOS: Gebäudefunk - Grundlagen, Planung & Projektierung



RUF: Fachplaner & Fachkraft für Rufanlagen



RWA: Fachkraft / Sachkunde für Rauch-Wärme-Abzugsanlagen



BSK: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutzklappen



BST: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutztüren und Brandschutztore



FStA: Fachkraft / Sachkunde für Feststellanlagen



KI: Künstliche Intelligenz für Fachplaner und Fachrichter

## Genau mein Thema... ...Fachwissen für Ihre Sicherheit

### ...Brandschutz und Sicherheitsanlagen

ELT: Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik

Sibe: Sachkunde für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

GMA: Grundlagen Gefahrenmeldeanlagen, Brand- & Sicherheitsanlagen

### ...Brandmeldeanlagen (BMA)

BMA: Betrieb und Wartung von Brandmeldeanlagen

BMA: Grundlagen Brandmeldeanlagen, Normen & Technik

BMA: Konzept, Planung & Projektierung - Auffrischung DIN 14675

BMA: Verantwortliche Person Brandmeldeanlagen nach DIN 14675 (TÜV)

BMA + SAA: BMA in der Praxis - Auffrischung DIN 14675

### ...Einbruchmeldeanlagen (EMA)

EMA: Grundlagen Einbruchmeldeanlagen, Normen & Technik

EMA: Konzept, Planung & Projektierung Einbruchmeldeanlagen

### ...Sprachalarmanlagen (SAA)

SAA: Sachkunde Akustik und Elektroakustik, Grundlagen Sprachalarmanlagen

SAA: Konzept, Planung & Projektierung - Auffrischung DIN 14675

SAA: Verantwortliche Person Sprachalarmanlagen nach DIN 14675 (TÜV)

SAA: Neues zur Sprachalarmierung - Auffrischung DIN 14675

### ...Gebäudetechnik und Vernetzung

BOS: Objektfunk - Grundlagen, Planung & Errichtung

RUF: Fachplaner/Fachkraft für Rufanlagen nach DIN VDE 0834

### ...Rauch- und Brandschutztechnik

RWA: Fachkraft/Sachkunde Rauch-Wärme-Abzugsanlagen

BSK: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutzklappen

BST: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutztüren und -tore

FStA: Fachkraft/Sachkunde für Feststellanlagen DIN 14677

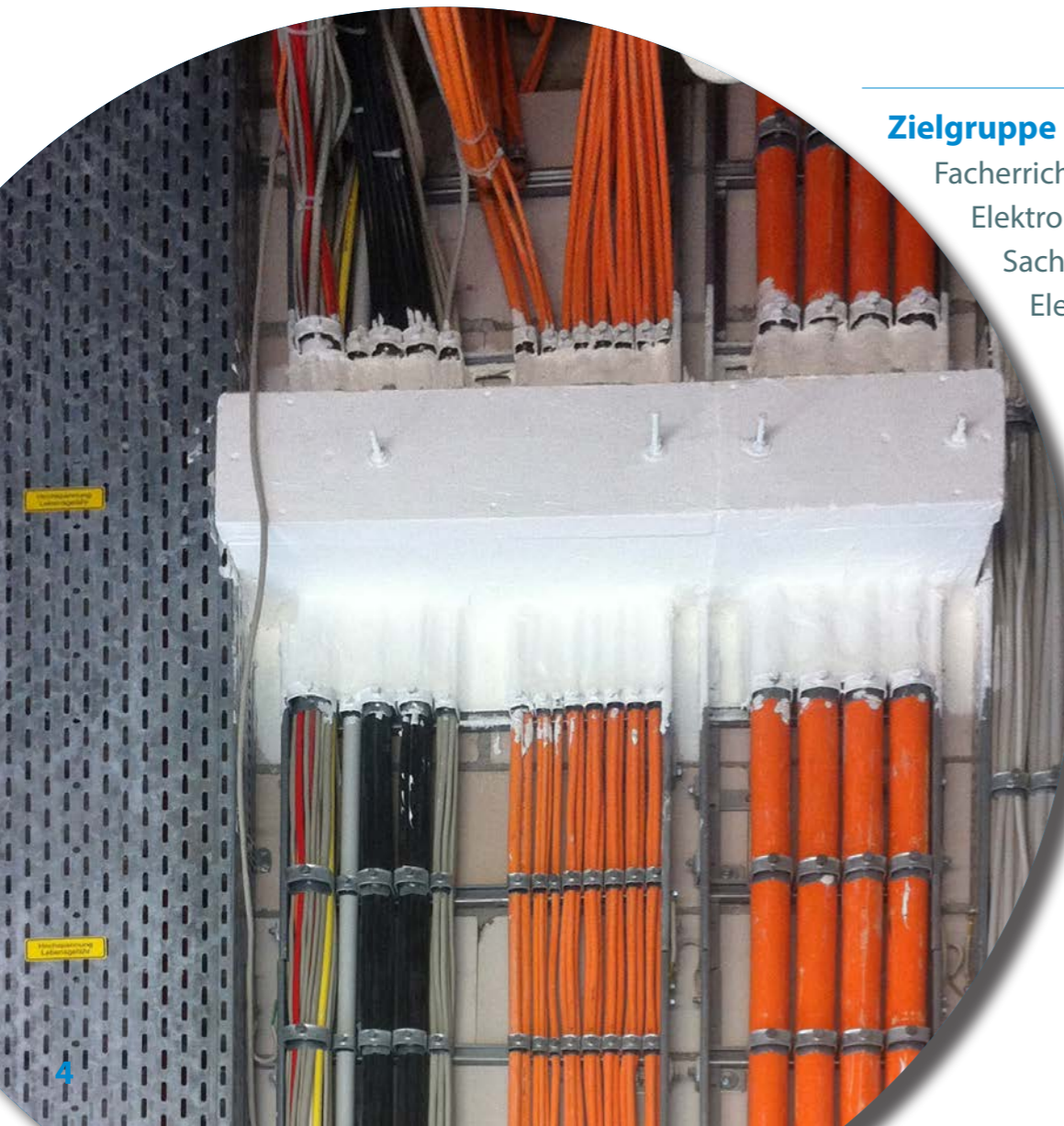
### ...Organisation

KI: Künstliche Intelligenz für Fachplaner und Fachrichter

### ...UDS Schulungsbedingungen, Datenschutz, Haftung, Service, Infos



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

Fachberichter  
 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](http://ogy.de/UDS-ELT)



Code scannen oder  
Webadresse eingeben für  
weitere Informationen und  
Anmeldung.





Dynamische Fluchtweglenkung  
**Beleuchtungsstärke** Sicherheitszeichen  
 Gefährdungsbeurteilung **Prüfanforderungen**  
**DIN EN 1838 DIN EN 50172 DIN 14036**  
 Technische Baubestimmungen und Regeln ASR A2.3  
**Fluchtweglenkung Sicherheitsleitsysteme**  
**Funktionserhalt Einzelbatterieleuchten**  
**DIN EN 50172 ASR A2.3**  
 Brandabschnitt MVV TB  
 Zentrale Stromversorgung



## Zielgruppe

Elektroplaner  
 Facherrichter  
 Sicherheitsbeauftragte  
 Facility Manager  
 Sachverständige

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
 Grundkenntnisse

## Abschluss

Zertifikat  
 zur Sachkunde



## Sibe normgerecht planen, prüfen und betreiben

### Not- und Sicherheitsbeleuchtung, Dynamische Fluchtweglenkung

Baurecht, ArbStättV und geltende Normen verlangen eine verlässliche Sicherheitsbeleuchtung in öffentlichen und betrieblichen Gebäuden. Behandelt werden Sicherheitsbeleuchtungsanlagen zur Kennzeichnung und sicheren Benutzung von Fluchtwegen bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung und Gefahren wie z. B. Brand und Verrauchung. Im Fokus stehen Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung nach DIN EN 1838, DIN EN 50172 sowie DIN 14036 für Dynamische Fluchtweglenkung. Ergebnis: weniger Fehler, klare Nachweise und rechtssichere Lösungen.

### Fokus-Themen

- Funktionen im Überblick
- Rechtliche Anforderungen - Notwendigkeit
- Normkonforme Planung und Ausführung
- Prüfabläufe, Fristen und sicherer Betrieb
- Anforderungen je Gebäude
- Vorteile der Dynamischen Fluchtweglenkung
- Aufwand reduzieren, Kosten steuern

Unterschiedliche Gebäudetypen erfordern abgestimmte Lösungen; Schaltungsarten und Schnittstellen werden praxisnah eingeordnet. Eine abschließende Online-Sachkundeprüfung überprüft das erarbeitete Wissen.

Online-Sachkundeprüfung mit Zertifikat, Dynamische Fluchtweglenkung verständlich geplant.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Di 10.02.2026 Webinar  
 Di 28.04.2026 Webinar  
 Mo 29.06.2026 Webinar  
 Di 25.08.2026 Webinar  
 Mi 28.10.2026 Webinar  
 Di 01.12.2026 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-Sibe](http://ogy.de/UDS-Sibe)



Online  
 Sachkunde  
 Prüfung

DIN EN 1838  
 DIN EN 50172  
 DIN 14036





Betriebsbereitschaft

**DIN EN 16763 DIN VDE 0833**

Stakeholder-Management Meldertypen

**Sprachalarmanlagen (SAA) Rauchwarnmelder (RWM)**

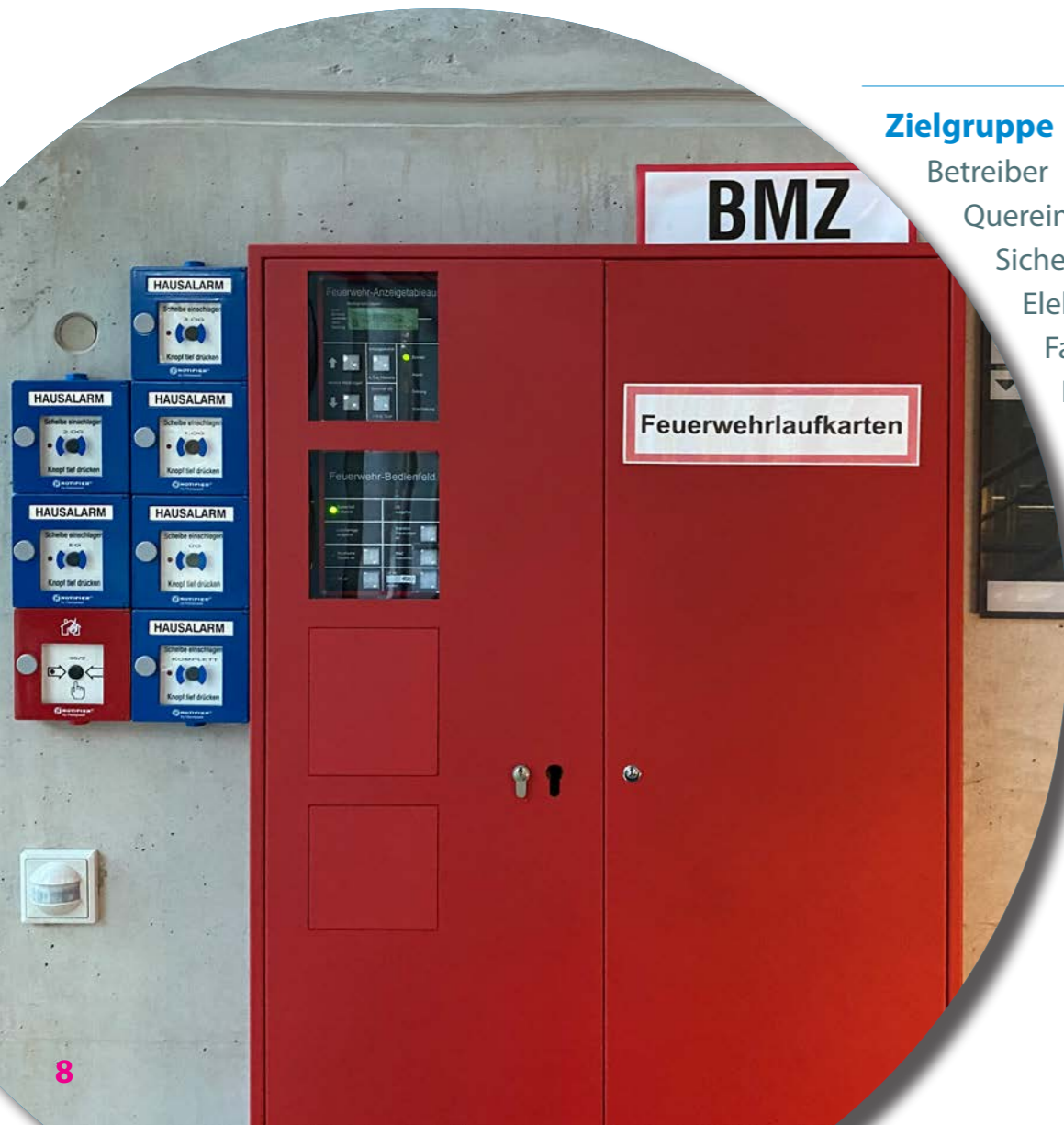
**Brandmeldeanlagen (BMA) Einbruchmeldeanlagen (EMA)**

**Brandwarnanlagen (BWA) DIN 14675 DIN 14676**

**Zutrittskontrolle (ZKA) Videoüberwachung (VÜA)**

**Sicherheitsklassen Instandhaltung**

DSGVO-Compliance VdS-Richtlinien



## Zielgruppe

Betreiber

Quereinsteiger  
Sicherheitsbeauftragte  
Elektrofachkräfte  
Fachrichter  
Fachplaner

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
Grundkenntnisse

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



**Norm verstehen, sicher planen, Betrieb schützen**

## Gefahrenmeldeanlagen im Überblick: Normensicheres Praxiswissen für die Elektrofachkraft GMA

Grundlagen zu Regeln und Pflichten der Gefahrenmeldetechnik führen vom Systembild bis zur Anwendung. Behandelt werden Brandmelde-, Einbruch- und Sprachalarmanlagen sowie ergänzend Videoüberwachung und Zutrittskontrolle.

Gezeigt wird, wie Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung nach DIN VDE 0833 und DIN EN 16763 gelingen und typische Fehler vermieden werden. Herstellerneutral, praxisnah und direkt nutzbar - für Einsteiger, Betreiber und Auffrischer.

### Fokus-Themen

- GMA einordnen und Schnittstellen verstehen
- Rollen & Pflichten
- Planung & Errichtung
- Detektion, Alarmorganisation, Feuerwehr
- Einsatzgrenzen, Wartung, typische Irrtümer
- Grundlagen, Schnittstellen zur GMA
- Datenschutz bei Videoüberwachung

Das Format liefert einen kompakten Überblick über die normkonforme Planung, Errichtung und den Betrieb von Gefahrenmeldeanlagen. Im Fokus stehen die regelkonforme Integration von Brand- und Sicherheitstechnik sowie die sichere Einhaltung der maßgeblichen Normen.

Herstellerneutraler Überblick, typische Fehler vermeiden und Schnittstellen kennen.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Di 24.02.2026 Webinar**

**Do 07.05.2026 Webinar**

**Do 27.08.2026 Webinar**

**Di 17.11.2026 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-GMA](http://ogy.de/UDS-GMA)



**Perfekter  
Einstieg**

**DIN VDE  
0833  
Reihe**



# BMA: Betrieb und Wartung von Brandmeldeanlagen

DIN VDE 0833 Begehung  
 Feuerwehrkomponenten  
 Instandhaltung Sachkunde Betrieb  
 Brandmelderzentrale Automatische Brandmelder  
 Betrieb und Wartung Brandmeldeanlage **DIN 14675**  
**Brandschutzanlagen Wartungsvorschriften**  
 Sachkundige Person Brandmeldeanlage  
 Brandmeldezentrale Bedienung  
**Rauchmelder Wärmemelder**  
 Fehlalarme vermeiden  
*Betreiberpflichten*



## Zielgruppe

Betreiber  
 Fachrichter  
 Facility Manager  
 Sachkundige Personen  
 Sicherheitsbeauftragte  
 Behördenvertreter

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
 Grundkenntnisse

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



## Normklar begehen, instandhalten und betreiben

### Pflichten für eingewiesene und sachkundige Personen im BMA-Betrieb

Brandmeldeanlagen müssen rechtskonform funktionieren – täglich, auch im Ausnahmefall. DIN VDE 0833-1/-2 und DIN 14675 definieren, was Betreiber organisieren und eine sachkundige Person leisten muss: sichere Bedienung, regelmäßige Inspektion, geordnete Wartung und belastbare Nachweise. Die Inhalte ordnen Aufgaben klar, zeigen typische Fehlerquellen und führen zu einem strukturierten, prüfsicheren Betrieb.

Im Mittelpunkt steht ein effizientes Wartungskonzept und die saubere Schnittstelle zwischen Betreiber und Fachfirma.

### Fokus-Themen

- Normen korrekt umsetzen
- Technik sicher bedienen
- Brandfallabläufe & Verantwortung
- Betrieb & Nachweise
- Begehungen & Inspektionen
- Wartung & Fristen
- Störungen erkennen & beheben

So laufen Begehungen, Instandhaltungen und Störungsmanagement geordnet. Nachweise sind vollständig, Fremdleistungen lassen sich fachlich prüfen und zielgerichtet steuern.

Begehung & Störungsmanagement strukturiert, DIN VDE 0833-1/-2 & DIN 14675 praxisnah angewandt.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Mi 29.04.2026 Webinar

Mi 18.11.2026 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



[ogy.de/UDS-BMA-SK](http://ogy.de/UDS-BMA-SK)



Code scannen oder  
 Webadresse eingeben für  
 weitere Informationen und  
 Anmeldung.

DIN VDE  
 0833  
 DIN 14675

Betreiber-  
 pflichten  
 und  
 Inspektion





# 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  
 Fachrichter  
 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.

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](http://ogy.de/UDS-BMA-GL)



### 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“.



**BMA  
verstehen**

**Für  
zukünftige  
Fachkräfte**



# BMA: Konzept, Planung & Projektierung nach DIN 14675

**Brandmelderzentrale**  
 Brandschutzkonzept *Sonderbauten*  
**Musterbauordnung MVV TB**  
**DIN 14675 DIN VDE 0833-2 DIN EN 54**  
**Automatische Melder Handfeuermelder**  
 Alarmierungsanlagen **Feuerwehraufschaltung**  
**Täuschungsalarmvermeidung**  
 Anlagentechnischer Brandschutz  
**Meldebereiche Funktionserhalt**  
 Brandschutznachweis  
**Energieversorgung**



## Zielgruppe

Fachplaner  
 Fachrichter  
 Angehende VP DIN 14675  
 Brandschutzbeauftragte  
 Quereinsteiger

## Voraussetzungen

Elektrotechnische Grundkenntnisse in der Planung

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



## Regelkonforme Planung von Brandmeldeanlagen

### Praxis für Planende und Fachkräfte: Brandmeldeanlagen (BMA)

Planungsfehler kosten Zeit, Geld und Sicherheit. Dieses Training führt Schritt für Schritt zur normgerechten Konzeption, Planung und Projektierung von Brandmelde- und Alarmierungsanlagen – mit Fokus auf DIN 14675, DIN VDE 0833 2, Bauordnungsrecht (MBO, MVV TB) und EN 54. Behandelt werden Schutzziele, Gebäudenutzungen und die passende Geräteauswahl – vom Schulbau bis zur Industrie. Vermittelt wird ein klarer Ablauf von der Bedarfsanalyse über die Auslegung bis zur Projektdokumentation. Praxistypische Schnittstellen, etwa zur Feuerwehr (ÜE, FBF, FAT), werden strukturiert berücksichtigt; die Dokumentation erfolgt nachvollziehbar und prüffähig.

### Fokus-Themen

- Normen sicher anwenden
- Melder & Gruppen auslegen
- Überwachung festlegen
- Schutzziele ableiten
- Konzepte erstellen
- Steuerungen dokumentieren
- Planung praxisnah durchführen

Die Inhalte werden an realen Projekten durchgespielt und sauber in die Praxis überführt mit Fokus auf Schnittstellen, Nachweisführung und robuste Entscheidungen. Die Ausrichtung an den Anforderungen für die „Verantwortliche Person BMA“ unterstützt gezielt die Vorbereitung auf die Prüfung sowie die Auffrischung nach DIN 14675.

Kompletter Planungsablauf am Praxisbeispiel, Feuerwehr-Peripherie (ÜE/FBF/FAT) & Nachweise.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Di **17.03.2026 Webinar**  
 Di **05.05.2026 Webinar**  
 Di **08.09.2026 Webinar**  
 Di **20.10.2026 Webinar**

**Von 9 bis ca. 17 Uhr.**

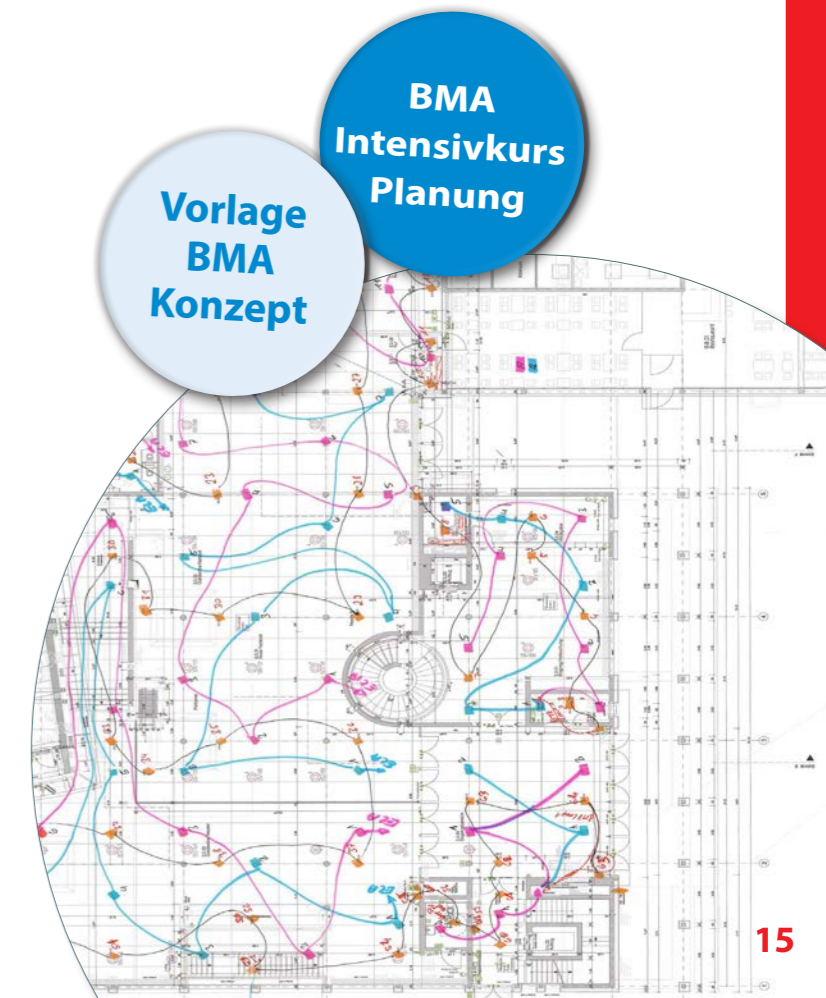
395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Informationen und Anmeldung.

[ogy.de/UDS-BMA-Konz](http://ogy.de/UDS-BMA-Konz)



**Vorlage  
BMA  
Konzept**

**BMA  
Intensivkurs  
Planung**



# BMA: Verantwortliche Person DIN 14675 Brandmeldeanlagen

Brandmelderzentrale  
DIN 14675 DIN VDE 0833  
Planung, Projektierung  
Leitungsanlagenrichtlinie  
Funktionserhalt Überwachungsumfang  
Meldergruppen **Schutzziele** Handfeuermelder  
Verantwortliche Person Brandmeldeanlagen  
ARGE PRÜFUNGSFRAGENKATALOG  
**Übertragungswege**  
Energieversorgung  
Brandfallsteuerung

Fachkraft  
BMA



## Zielgruppe

Fachplaner  
Sachverständige  
Projektleiter  
Ingenieure  
Fachrichter

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
Grundkenntnisse,  
Erfahrung mit BMA

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung,  
TÜV-Zertifikat nach  
bestandener Prüfung



Normen verstehen, sicher planen, Betrieb schützen



## Fokus-Themen

- Prüfungsfragenkatalog DIN 14675
- Phasen anwenden, Projektierung umsetzen
- Überwachungsumfang herleiten
- Melderwahl & Platzierung
- BMZ, ÜE & Feuerwehrperipherie
- Alarmierung & Alarmorganisation
- Brandfallsteuerungen & Kopplungen
- Dokumentation & Nachweise

Praxisnaher Transfer mit Übungsaufgaben und  
Prüfungssimulation: typische Fehler erkennen, so  
gelingt der Weg zur TÜV Prüfung.

Empfehlung zur weiteren Vorbereitung:  
„BMA Grundlagen“ sowie  
„BMA Konzept, Planung & Projektierung“.

TIPP

Arbeit am Prüfungsfragenkatalog, Überwachungsumfang, Dokumentation, Brandfallsteuerungen.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

### Schulungstermine (2-tägig)

- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| <b>Mi-Do</b> | <b>18.-19.03.2026</b> Webinar |
| <b>Mi-Do</b> | <b>06.-07.05.2026</b> Fulda   |
| <b>Mi-Do</b> | <b>10.-11.06.2026</b> Webinar |
| <b>Mi-Do</b> | <b>09.-10.09.2026</b> Webinar |
| <b>Mi-Do</b> | <b>21.-22.10.2026</b> Fulda   |
| <b>Mi-Do</b> | <b>04.-05.11.2026</b> Webinar |

### Von 9 bis ca. 17 Uhr.

795 € je TN\* inkl. Skript m PDF-Format  
Zzgl. TÜV-Prüfungsgebühr ca. 500 €\*\*

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46

\*\* Angabe ohne Gewähr



Code scannen oder  
Webadresse eingeben für  
weitere Informationen und  
Anmeldung.

[ogy.de/UDS-BMA-VP](http://ogy.de/UDS-BMA-VP)

### Prüfungstermine - TÜV

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| <b>Fr</b> | <b>08.05.2026</b> Fulda    |
| <b>Mo</b> | <b>15.06.2026</b> Hamburg  |
| <b>Di</b> | <b>16.06.2026</b> München* |
| <b>Fr</b> | <b>23.10.2026</b> Fulda    |
| <b>Mo</b> | <b>16.11.2026</b> Hamburg  |
| <b>Di</b> | <b>17.11.2026</b> München* |

\*Gröbenzell bei München

Vorbereiungs-  
schulung  
zur BMA  
Prüfung





# BMA+SAA: Brandmeldeanlagen in der Praxis DIN 14675

Musterbauordnung  
DIN 14675-1 DIN VDE 0833  
Anerkannte Regeln der Technik  
Erfahrungsaustausch (ERFA)  
Technische Baubestimmungen  
**Brandmeldeanlagen Sprachalarmanlagen**  
**Brandschutzkonzept** Brandschutzsteuerungen  
Auffrischung Verantwortliche Person DIN 14675  
**Sachverständigenabnahme**  
Instandhaltung, Funktionserhalt  
Anlagenbeschreibung Sonderbauten  
Rettungswege Abnahmeprotokoll



## Zielgruppe

Fachplaner  
Verantwortliche Personen  
Sachverständige  
Projektleiter  
Fachrichter

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
Grundkenntnisse,  
BMA Erfahrung

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



## Auffrischungsschulung gemäß DIN 14675

### Vertiefungsseminar: Normenkenntnis für die Zertifizierung nach DIN 14675

Regelkonforme Planung, Betrieb und Instandhaltung entscheiden über Sicherheit und Haftung. Dieses Kompaktformat bündelt die aktuellen Änderungen zu Brandmeldeanlagen (BMA) und Sprachalarmanlagen (SAA) – mit Fokus auf BMA nach DIN 14675 und der DIN VDE 0833 Reihe. Gesetzliche Grundlagen und technische Regeln werden in praxistaugliche Entscheidungen übersetzt; typische Fehlerquellen werden sichtbar, Verbesserungen im Bestand greifbar. Das Ergebnis: Normen sicher einordnen, Maßnahmen priorisieren, Anforderungen nachvollziehbar begründen. \*\*Gelegenheit zum Austausch von Erfahrungen.

**Schwerpunkt BMA**

Erfahrungsaustausch. Schnittstellen, Wartungsverträge, Fernzugriffe und Alarmorganisation bewerten.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Do 22.01.2026 Webinar
- Do 19.02.2026 Webinar
- Fr 27.03.2026 Webinar
- Do 30.04.2026 Webinar
- Do 21.05.2026 Webinar
- Mi 17.06.2026 Webinar
- Do 09.07.2026 Webinar
- Mi 26.08.2026 Webinar
- Do 24.09.2026 Webinar
- Mi 21.10.2026 Webinar
- Do 19.11.2026 Webinar
- Di 08.12.2026 Webinar



Code scannen oder  
Webadresse eingeben für  
weitere Informationen und  
Anmeldung.

[ogy.de/UDS-BMA-SAA](http://ogy.de/UDS-BMA-SAA)



Nachweis  
für  
DIN 14675  
Auffrischung

**ERFA**  
\*\*



### Fokus-Themen

- DIN 14675 gezielt auffrischen
- BMA/SAA in Gebäudetechnik integrieren
- Wartungsverträge & Fernzugriffe bewerten
- Bestandsanlagen optimieren
- Alarmorganisation strukturieren
- Normänderungen einordnen
- Erfahrungsaustausch mit Projektbezug

Bestandsschutz und Schutzziele, Geltungsbereiche und Bewertungen. Einordnung der maßgeblichen Regelwerke und Aktualisierungen – DIN 14675, DIN EN 16763, DIN VDE 0826 sowie der DIN VDE 0833 Reihe – mit klarem Bezug zur Umsetzung im Betrieb.

### Hinweis

Reine SAA-Auffrischungsschulungen finden Sie im gelben Bereich.



**Einbruchsprävention**  
**Normen & Richtlinien** Technische Komponenten  
**Planung & Projektierung** Installation & Wartung  
**Integration & Vernetzung** Alarmmanagement  
**DIN VDE 0833-1, 0833-3** Einbruch- und Überfallmeldeanlagen  
**VdS 2311** Planung und Einbau von EMA  
**Zertifizierungen & Qualitätsstandards**  
**Praxisbeispiele** Sicherheitskonzepte  
**Falschalarme reduzieren**



## Zielgruppe

Fachplaner  
Fachrichter  
Haustechnik  
Quereinsteiger  
Auszubildende  
Polizeibehörden

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
Grundkenntnisse

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



## Normklarheit, sicher handeln, Werte schützen

### Grundlagen von Einbruchmeldeanlagen (EMA) nach DIN VDE 0833 Teile 1 & 3

Die Schulung vermittelt fundiertes Wissen über die technischen, normativen und gesetzlichen Grundlagen von Einbruchmeldeanlagen (EMA), die dem Schutz vor unbefugtem Zutritt und Einbruchdiebstahl dienen.

Die DIN VDE 0833-3 ist der Standard für die Planung und Umsetzung sicherheitstechnischer Lösungen und bildet die Basis für moderne Einbruchmeldeanlagen. Das Seminar richtet sich an Interessierte, die sich umfassend über Einbruchmeldetechnik informieren möchten. Es vermittelt sowohl grundlegende Kenntnisse als auch einen Überblick über relevante Rahmenbedingungen.

#### Fokus-Themen

- Anforderungen, Normen und Richtlinien
- Sicherungskonzept & Risikoerfassung
- Einbruchmelderzentrale & Komponenten
- Projektierung nach VdS
- Inbetriebnahme, Wartung
- Integration und Vernetzung
- Praxisbeispiel

Theorie trifft Praxis: Normkapitel werden mit realen Projektschritten verknüpft – von Gefährdungsanalyse über Komponentenauswahl bis zur Dokumentation. Schnittstellen zu Leitstellen und Gebäudetechnik im Blick. Ein solides Fundament für die weiterführende Planung von Einbruchmeldeanlagen, herstellerneutral und umsetzungsspezifisch.

Risikoanalyse bis Aufschaltung systematisch, Fehlalarm-Risiken und Nachweise im Blick.



### Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Di 12.05.2026 Webinar

Mi 01.07.2026 Webinar

Mo 26.10.2026 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-EMA](http://ogy.de/UDS-EMA)



Einführung  
EMA

Neutral &  
Unabhängig





# EMA: Konzept, Planung & Projektierung von EMA

**Einbruchmeldesysteme**  
**Alarmanlagen DIN VDE 0833-3**  
**VdS 2311 Einbruchmeldetechnik**  
**Normgerechte Planung von Einbruchmeldeanlagen**  
**EMA Projektierung Einbruchmeldesysteme**  
**Gefahrenmeldeanlage Normen**  
**Sicherheitskonzept Einbruchschutz**  
**Überfallmeldeanlage Planung**  
**Falschalarmmanagement**  
**Herstellerneutral**



## Zielgruppe

Fachplaner  
 Fachrichter  
 Sachverständige  
 Betreiber

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
 Grundkenntnisse

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



## Norm sicher einsetzen: EMA planen, Risiken senken ✓UDS BERATUNG

### EMA-Planung fundiert Einbruchmeldeanlagen (EMA) nach DIN VDE 0833-1, -3

Fachkräfte entwickeln das Handwerkszeug für Konzeption und Projektierung von Einbruchmeldeanlagen, die vor Einbruch und Überfall schützen. Behandelt werden die Regelwerke DIN VDE 0833-1/-3, DIN EN 50131, VdS 2311 sowie DIN EN 16763. Von der Risikoanalyse über Zonenbildung und Melderwahl bis zu Dokumentation und Abnahme folgt jedes Element den anerkannten Regeln der Technik. Ziel ist, Planungsfehler früh zu vermeiden und Lösungen wirtschaftlich umzusetzen. Vertieft werden Konzeptentwicklung, Planung und Projektierung einschließlich Schnittstellen zu BMA, Video und Zutritt.

Sabotageschutz & Zonenbildung praxisicher; Planung nach DIN VDE 0833-3/EN 50131/VdS 2311.

### Fokus-Themen

- Anforderungen, Normen und Richtlinien
- Änderungen VdS 2311 und DIN VDE 0833-1
- Konzept, Planung & Projektierung
- Montage, Inbetriebsetzung
- Überprüfung, Abnahme
- Betrieb, Instandhaltung
- Änderung/Modernisierung

Geeignet für Planer, Errichter und Fachkräfte, die Verantwortung für Planung und Ausführung von EMA tragen. Vermittelt wird herstellerneutrales Know-How, um objektspezifische Anforderungen in Planung und Projektierung moderner Einbruchmeldesysteme sicher zu erfüllen und eine belastbare, wirtschaftliche Sicherheitslösung bereitzustellen.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Mi 13.05.2026 Webinar**

**Do 02.07.2026 Webinar**

**Di 27.10.2026 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-EMA-Konz](http://ogy.de/UDS-EMA-Konz)

**Planung  
EMA**

**Hersteller-  
neutral**





# SAA: Sachkunde Akustik und Elektroakustik

**Sprachalarmanlagen**  
**Sprachverständlichkeit**  
**Elektroakustik Raumakustik**  
**DIN VDE 0833-4 DIN EN 50849**  
**Brandmelderzentrale Nachhallzeit**  
**Beschallungstechnik Sicherheitsstufen**  
**Akustische Messtechnik STI-Messung 100V-Technik**  
**Funktionserhalt Lautsprechersysteme**  
**Frequenzbearbeitung DIN 18041**  
**Impedanzmessung Hallradius**  
**Schalldruckpegel**



## Zielgruppe

Fachplaner  
Fachrichter  
Angehende VP DIN 14675  
Neueinsteiger  
Ingenieure  
Architekten

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
Grundkenntnisse

## Abschluss

Zertifikat  
zur Sachkunde



## Akustik verstehen: Beschallung planen

### Fachkompetenz zu

### Elektroakustik & Beschallung

Zuverlässige Sprachalarmierung gelingt, wenn akustische Wirkzusammenhänge korrekt berechnet, gemessen und umgesetzt werden. Das Programm führt kompakt durch Akustik und Elektroakustik von den Grundlagen der Raumakustik über Lautsprechertechnik bis hin zu belastbaren Beschallungskonzepten. DIN VDE 0833 4 und DIN EN 50849 setzen den Rahmen: Sprachverständlichkeit, Nachhallzeit und Störgeräusche stehen im Mittelpunkt. Ausgelegt für Planende und verantwortliche Personen, die Beschallungs- und Alarmierungssysteme sicher auslegen und umsetzen.

### Fokus-Themen

- Raumakustik verstehen & Beschallung planen
- Nachhallzeit berechnen & messen
- Akustik- und Elektroakustik-Grundlagen klären
- Beschallungskonzepte normgerecht entwickeln
- Sprachverständlichkeit sichern
- ENS nach DIN EN 50849 einordnen
- Praxisbeispiele mit Simulationen

Die erworbene Fachkunde wird anschließend in einem Wissenstest als Sachkundenachweis gemäß Kap. 4.4 der DIN VDE 0833-4:2024 überprüft.

Dieser Kurs dient der angehenden Verantwortlichen Person für SAA wie auch der bereits zertifizierten Verantwortlichen Person als Auffrischungskurs nach DIN 14675.

Sachkundenachweis gemäß DIN VDE 0833-4 Kap. 4.4, Simulation & Messpraxis (Nachhall, Störgeräusch).



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mo 09.03.2026 Webinar  
Mo 18.05.2026 Webinar  
Mi 09.09.2026 Webinar  
Mo 09.11.2026 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-ELAkustik](http://ogy.de/UDS-ELAkustik)

**Schulung  
inklusive  
Prüfung**

**Vorbereitung  
Verantwortliche  
Person**





# SAA: Konzept, Planung & Projektierung nach DIN 14675

**Sprachalarmzentrale EN 54-16**  
**Planung Sprachalarmanlage**  
**Sprachverständlichkeit (STI-Wert)**  
**Sprachalarmanlagen DIN VDE 0833-4:2024**  
**Brandfalldurchsage Planungsverfahren**  
**Sprachalarmierung im Brandfall**  
**Nachhallzeit Störgeräuschpegel**  
**Beschallungsumfang Simulation**  
**Funktionserhalt MLAR**  
**Alarmierungsbereich**  
**Sicherheitsstufen**



## Sichere Planung von Sprachalarmanlagen

### Professionelle Planung von Sprachalarmanlagen im Neubau und Bestand

Planung und Projektierung von Sprachalarmanlagen entscheiden über Verständlichkeit, geordnete Evakuierung und Verantwortung im Brandfall. Gefordert ist ein Vorgehen nach DIN 14675 und DIN VDE 0833-4: klare Schutzziele, belastbare Nachweise, saubere Schnittstellen – normenkonform dokumentiert und prüfbar.

Adressiert sind Fachplaner und Fachrichter der Elektro /Sicherheitstechnik sowie Verantwortliche, die SAA und ENS (DIN EN 50849) herstellerneutral auslegen, dokumentieren und im Zusammenspiel mit dem Brandschutzkonzept sicher integrieren.

### Fokus-Themen

- ENS oder SAA: Abgrenzung klären
- Ziele und Vorgaben festlegen
- SAA-Planung und Dokumentation
- Normkonforme Vernetzung & Schnittstellen
- Stromversorgung und Ausfallsicherheit
- Alarmierungskonzepte sauber integrieren
- Praxisprojekte und Prüfungsvorbereitung

Planungen für Verkaufs-, Versammlungs- und Sportstätten, Krankenhäuser, Beherbergungsstätten sowie Schulen sicher konzipieren – im Neubau wie im Bestand.

Ausrichtung an aktuellen Regelwerken und an typischen Prüfungsaufgaben der Verantwortlichen Person.

ENS-Abgrenzung, Stromversorgung/Redundanz, Planungen für Sonderbauten.



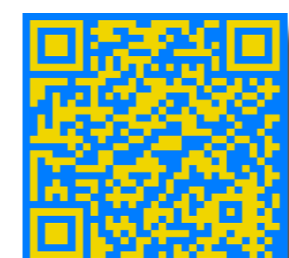
## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Di 10.03.2026 Webinar  
 Di 19.05.2026 Webinar  
 Do 10.09.2026 Webinar  
 Di 10.11.2026 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



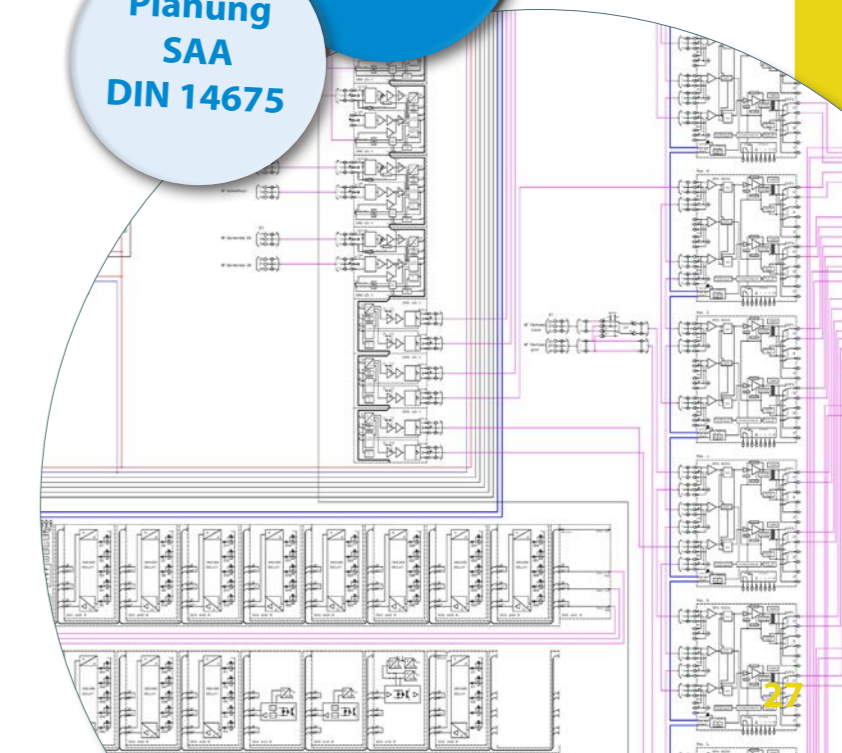
Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Informationen und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-SAA-Konzept](http://ogy.de/UDS-SAA-Konzept)

Auch zur Auffrischung geeignet

Planung  
SAA  
DIN 14675

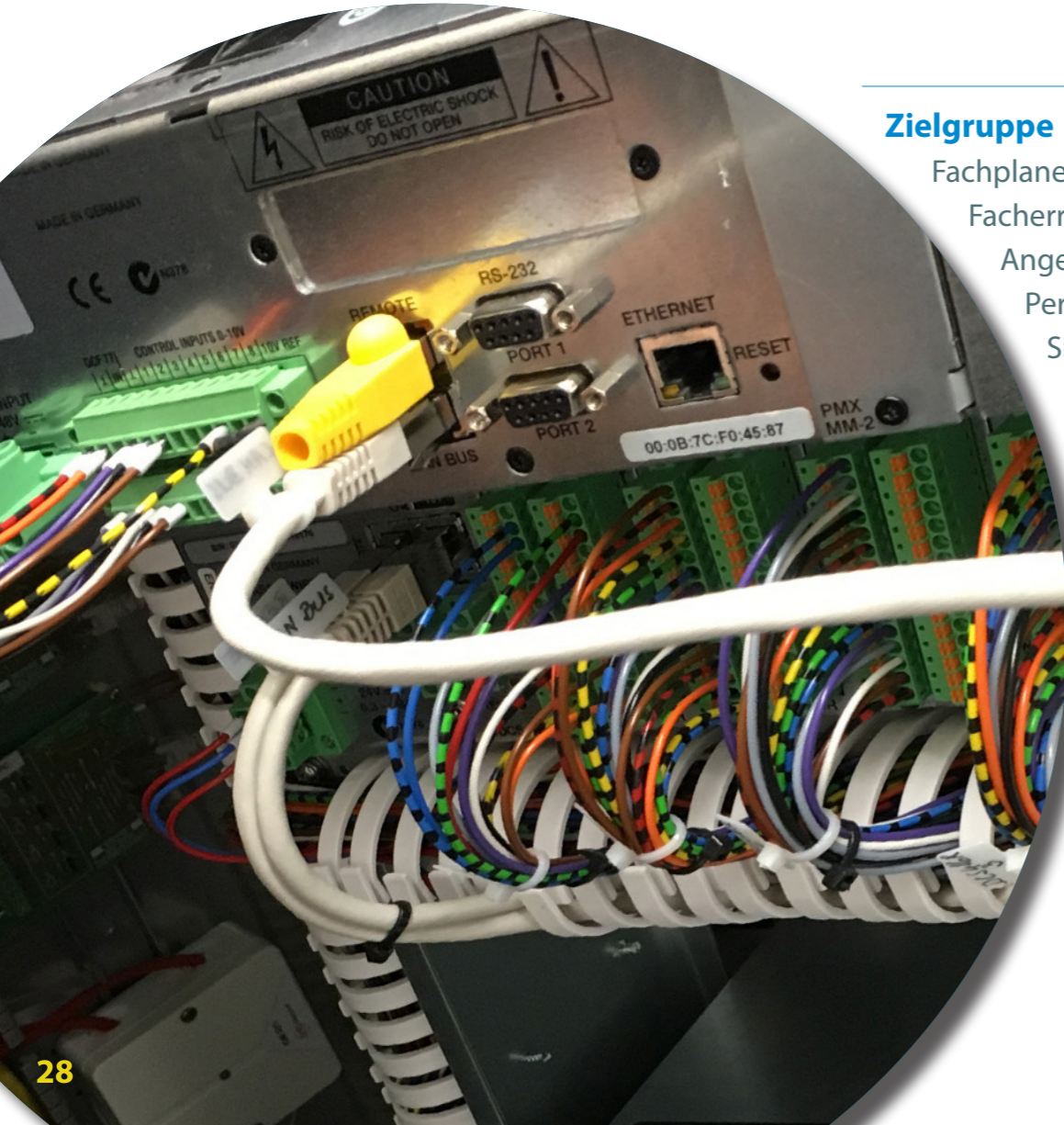




# SAA: Verantwortliche Person DIN 14675 Sprachalarmanlagen

**Sprachalarmanlagen**  
**Sprachalarmzentrale**  
**DIN 14675 DIN VDE 0833-4**  
**Verantwortliche Person TÜV-Prüfung**  
**Sprachverständlichkeit STI Sicherheitsstufen**  
**Prüfungsfragenkatalog SAA ARGE DIN 14675**  
**Funktionserhalt E30/E90 Brandschutzkonzept**  
**TÜV Zertifikat Sprachalarmanlagen**  
**Elektroakustik Raumakustik**  
**Planung & Projektierung**  
**Ausfallsicherheit**

**Fachkraft  
SAA**



## Zielgruppe

Fachplaner  
Facherrichter  
Angehende Verantwortliche Personen  
Sicherheitsingenieure  
Fachbetriebe  
Techniker

**Voraussetzungen**  
Elektrotechnische Grundkenntnisse, Erfahrung mit SAA

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung, TÜV-Zertifikat nach bestandener Prüfung



## SAA normsicher bauen, Betrieb schützen

### Personenzertifizierung Verantwortliche Person SAA nach DIN 14675

Normgerechte Sprachalarmierung entscheidet über klare Ansagen im Ereignisfall. Der Lehrgang fokussiert den vollständigen Regelwerksrahmen mit DIN 14675 und DIN VDE 0833-4 – von Aufgaben der verantwortlichen Person bis zur technischen Umsetzung. Behandelt werden Systemaufbau, Schnittstellen zur BMA, Elektroakustik und Nachweise der Sprachverständlichkeit. Abschluss mit TÜV Prüfung zur Personenzertifizierung.

Bitte beachten Sie VOR Ihrer Kursbuchung die **Prüfungsvoraussetzungen** auf unserer Webseite. Scannen Sie dafür den unteren QR-Code.

### Fokus-Themen

- DIN 14675 Rollen, Pflichten, Nachweise
- DIN VDE 0833-4 Systemarchitektur
- SAA und BMA Schnittstellen
- Elektroakustik & STI – Sprachverständlichkeit
- Sicherheitsstufen, Redundanz, Notstrom
- Projektierung, Montage, Inbetriebnahme
- Betrieb, Wartung, Störungen

Im Rahmen der Weiterbildung wird Fachwissen vermittelt und gezielt auf die TÜV-Prüfung zur verantwortlichen Person SAA vorbereitet.

Empfehlung zur weiteren Vorbereitung:  
„SAA Akustik und Elektroakustik“ und  
„SAA Konzept, Planung & Projektierung“.

**Tipp**

SAA/BMA-Schnittstellen sicher, Sicherheitsstufen, Redundanz & Betrieb inklusive.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

### Schulungstermine (2-tägig)

- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| <b>Mi-Do</b> | <b>11.-12.03.2026 Webinar</b> |
| <b>Mi-Do</b> | <b>20.-21.05.2026 Webinar</b> |
| <b>Mi-Do</b> | <b>23.-24.09.2026 Webinar</b> |
| <b>Mi-Do</b> | <b>11.-12.11.2026 Webinar</b> |

### Von 9 bis ca. 17 Uhr.

795 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format.  
Zzgl. TÜV-Prüfungsgebühr ca. 250 €\*\*

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46

\*\* Angabe ohne Gewähr



Code scannen oder  
Webadresse eingeben für  
weitere Informationen und  
Anmeldung.



[ogy.de/UDS-SAA-VP](http://ogy.de/UDS-SAA-VP)

### Prüfungstermine - TÜV

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| <b>Fr</b> | <b>08.05.2026 Fulda</b>    |
| <b>Mo</b> | <b>15.06.2026 Hamburg</b>  |
| <b>Di</b> | <b>16.06.2026 München*</b> |
| <b>Fr</b> | <b>23.10.2026 Fulda</b>    |
| <b>Mo</b> | <b>16.11.2026 Hamburg</b>  |
| <b>Di</b> | <b>17.11.2026 München*</b> |

\*Gröbenzell bei München

**Vorbereitungsschulung zur SAA Prüfung**





# SAA: Neues zur Sprachalarmierung - Auffrischung DIN 14675

**Sprachalarmanlagen**  
**Sicherheitsstufen, Ausfallsicherheit**  
**STI-Messung - Verfahren und Live-Messung**  
**Notfallwarnsysteme (ENS) Sprachverständlichkeit**  
**Sicherheitsstufen I–III NGRS (Amok-Alarm)**  
**NGRS nach DIN VDE V 0827**  
**DIN 14675 DIN VDE 0833-4**  
**Beschallungssimulation**  
**Feuerwehr-Einsprechstelle (FES)**  
**Ersatzenergieversorgung**  
**Alarmierungskonzept**



## Zielgruppe

Fachrichter  
 Fachplaner  
 Verantwortliche Personen SAA  
 Brandschutzbeauftragte  
 Elektroinstallateure  
 Sachverständige

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
 Grundkenntnisse,  
 Erfahrung mit SAA

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



## Norm sicher anwenden, Planung präzisieren

### SAA-Update: SAA, ENS, NGRS, Amok & STIPA in der Praxis

Komplexe Vorgaben verlangen klare Entscheidungen. Diese Auffrischung bündelt aktuelles Regelwerkswissen für Sprachalarmanlagen (SAA) im Brandfall und ordnet elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) sicher ein. Im Mittelpunkt stehen die Anforderungen der DIN VDE 0833-4 und die Einbindung der DIN EN 50849. Behandelt werden NGRS nach DIN VDE V 0827 Teil 1-3, normgerechte Brandfalldurchsagen und der belastbare Nachweis der Sprachverständlichkeit. Theorie, Projektpraxis und Live STIPA verzahnen Planung und Messtechnik – für robuste Lösungen in Neubau und Bestand.

### Fokus-Themen

- Normenlage SAA/ENS sicher einordnen
- Planungsverfahren anwenden
- Brandfalldurchsagen festlegen
- Live STIPA messen, auswerten
- Projektierungshilfen
- Lautsprecher & Energie
- NGRS/Amok: DIN VDE V 0827 Teil 1-3 umsetzen
- Alarmierungs- und Evakuierungskonzept

Die Live STIPA Sequenz zeigt den Weg vom Messsignal zum belastbaren Nachweis. Der Mix aus Normen Update, Praxisfällen und Erfahrungsaustausch erhöht Planungssicherheit, verhindert typische Fehler und stärkt die Betriebssicherheit von SAA und ENS.

CEN/TS 54-32, DIN VDE V 0827 (NGRS/Amok), neue DIN VDE 0833-4, Live-Messung mit Auswertung.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Do 05.03.2026 Webinar**  
**Mi 24.06.2026 Webinar**  
**Di 15.09.2026 Webinar**  
**Mo 30.11.2026 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-SAA-Neues](http://ogy.de/UDS-SAA-Neues)



**Auf-  
frischung  
DIN 14675**



**STIPA-  
Messung**



**TETRA-Digitalfunk**  
**Feuerwehrfunk in Gebäuden**  
**Anzeigeverfahren Funkversorgung**  
**Anzeigeverfahren, Messungen und Überprüfung**  
**Gebäudefunk BOS-Objektfunkanlagen nach DIN 14024-1**  
**Funkversorgung im Tunnel und Gebäude**  
**Digitalfunk Planung Gebäudetechnik**  
**Erforderlichkeitsmessung Strahlerkabel**  
**REDUNDANZKONZEPT**  
**Sachverständigenprüfung**  
**Anbindeantenne**



## Zielgruppe

Fachrichter  
 Betreiber BOS  
 Ingenieurbüros TGA  
 Behörden  
 Sachverständige  
 Einsatzkräfte

## Voraussetzungen

Elektrotechnische Grundkenntnisse

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



## Objektfunk sicher planen, errichten und betreiben

### Sicherheitsfunk im Gebäude nach DIN 14024-1 und DIN 14024-2

Kompaktkurs mit belastbarem Know how zur Planung, Errichtung und Wartung digitaler BOS Objektfunkanlagen nach DIN 14024-1 und DIN 14024 2. Praxisleitfäden zeigen, wie die Funkversorgung für Einsatzkräfte sicher konzipiert, abgestimmt und genehmigt wird.

Behandelt werden technische Grundlagen, Schnittstellen zur Brandmeldeanlage sowie Mess- und Prüfverfahren. So entstehen normkonforme Systeme, die dauerhaft zuverlässig arbeiten und Risiken im Ernstfall reduzieren.

### Fokus-Themen

- Grundlagen & Systemaufbau
- DIN 14024 1 / 2 & DIN EN 16763
- Planung & Projektierung
- Anzeige / Genehmigungsverfahren
- Messungen – Versorgungsqualität prüfen
- Prüfverfahren & Abnahmen
- Betrieb & Wartung

DIN 14024-2:2024 ergänzt DIN 14024-1 um klare Maßstäbe für Fachfirmen und Fachkräfte. Festgelegt werden Qualifikationen sowie technische Standards für Planung, Installation und Wartung. So passen Ausführung und Kompetenz zusammen und erfüllen hohe Anforderungen. Ergebnis: verlässliche Sicherheitskommunikation im Gebäude.

Anzeige-/Genehmigungsverfahren und Messpraxis, klare Qualifikationsmaßstäbe.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mi 18.03.2026 Webinar**  
**Mo 11.05.2026 Webinar**  
**Di 23.06.2026 Webinar**  
**Di 22.09.2026 Webinar**  
**Mo 02.11.2026 Webinar**  
**Do 03.12.2026 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-BOS](http://ogy.de/UDS-BOS)



**Hersteller-neutral**

**Neue Anforderungen**





# RUF: Fachplaner/Fachkraft für Rufanlagen nach VDE 0834-1

**Rufanlagen DIN VDE 0834**  
**Fachkraft & Fachplaner**  
**Lichtrufanlagen Notrufsysteme**  
**Pflege- und Überwachungsstationen**  
**Planung Installation Wartung Betrieb**  
**Ersatzstromversorgung**  
**Selbstüberwachung**  
**Dokumentation**  
**Notrufsysteme**



## Zielgruppe

Ingenieure  
 Fachplaner  
 Verantwortliche Personen  
 Installateure  
 Betreiber  
 Facherrichter

## Voraussetzungen

Elektrotechnische Grundkenntnisse

## Abschluss

Zertifikat zum Facherrichter, zum Fachplaner



## Regelkonform planen und betreiben – Lichtruf

### Planung, Montage und Wartung gemäß DIN VDE 0834

Rufanlagen sind sicherheitsrelevante Kommunikationssysteme in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen und vergleichbaren Objekten. Sie stellen die schnelle, eindeutige Alarmierung sicher – essenziell für Schutz und Wohlbefinden von Patienten und Personal. Gleichzeitig steigen Anforderungen und Verantwortlichkeiten: Normgerechte Systemtrennung, elektrische Sicherheit und die Harmonisierung der Regeln nach DIN VDE 0834 sowie DIN EN 16763 prägen Planung, Errichtung und Betrieb. Diese Weiterbildung bündelt das aktuelle Regelwerk, macht typische Fehlerquellen transparent und zeigt, wie Rufsysteme fachgerecht projektiert, abgenommen und Instand gehalten werden.

### Fokus-Themen

- Schutzbereiche und Systemtrennung
- Lichtruf fachgerecht projektieren
- DIN VDE 0834 sicher anwenden
- Schnittstellen sauber integrieren
- Inspektion und Wartung
- Praxisfälle bewerten
- Prüfung zur Fachkraft und zum Fachplaner

Gerichtet an Fachplaner und Fachkräfte, die Rufanlagen nach anerkannten Regeln der Technik konzipieren, installieren und instand halten.

Theorie trifft Praxis: sichere Umsetzung an den Schnittstellen, rechtssichere Dokumentation und normkonformer Betrieb. Die abschließende Prüfung bestätigt die erforderliche Fachkunde nach DIN VDE 0834.

Schulung inkl. Prüfung mit Zertifikat, Schutzbereiche/Systemtrennung, Doku & Wartung praxisfest.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mi 18.02.2026 Webinar**  
**Di 21.04.2026 Webinar**  
**Di 07.07.2026 Webinar**  
**Do 29.10.2026 Webinar**  
**Mi 02.12.2026 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-RUF](http://ogy.de/UDS-RUF)



**Schulung inklusive Prüfungen**

**Fachplaner & Fachkraft**





# RWA: Fachkraft/Sachkunde für Rauch-Wärmeabzugsanlagen

Funktionserhalt  
**Prüfung und Wartung**  
**Dokumentationspflicht**  
**Rauch- und Wärmeabzug**  
**DIN 18232 DIN EN 12101**  
**Elektrische Antriebe** Handsteuereinheit  
 Treppenraumentrauchung Aufzugschacht-Entrauchung  
**Abzugsflächen Zuluftflächen Thermische Auslösegeräte**  
 Maschinelle Rauchabzugsanlagen  
**Natürliche Rauchabzugsanlagen**  
 Pneumatische Anlagen  
**RWA-Sachkunde**



## Zielgruppe

Fachrichter  
 Betreiber  
 Fachplaner  
 Sicherheitsbeauftragte  
 Elektrofachkräfte  
 Sachverständige

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
 Grundkenntnisse

## Abschluss

Zertifikat  
 zur Fachkraft



## RWA sicher planen, ausführen, Betrieb schützen

### RWA Fachkraft für Planung, Montage & Wartung

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen halten Fluchtwege raucharm und sichern den Weiterbetrieb. Gefordert ist Regelwerkskompetenz von der Idee bis zum laufenden System. Im Fokus stehen die DIN 18232 Reihe sowie relevante Vorgaben, herstellerneutral und praxisnah erklärt. Behandelt werden Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme, Prüfung und Instandhaltung. Ein weiterer Kernpunkt ist die rechtssichere Dokumentation, damit Anlagen den bauordnungsrechtlichen Anforderungen entsprechen und dauerhaft betriebsbereit bleiben.

### Fokus-Themen

- RWA fachgerecht auslegen & projektieren
- Natürliche vs. maschinelle Systeme
- Regelwerke anwenden
- Wartung & Instandhaltung
- Entrauchung von Treppen- und Aufzugsschächten
- Bedieneinheiten verstehen
- Prüfen, protokollieren & dokumentieren

Nach bestandener Online-Prüfung wird der Sachkundenachweis für RWA Anlagen ausgestellt. Der Kurs bündelt fundiertes Wissen zu Rauch- und Wärmeabzugsanlagen – kompakt, systemoffen, normgeführt. Wissensstand und Handlungssicherheit steigen messbar.

Sachkunde-Prüfung inkl. Zertifikat; natürliche vs. maschinelle Konzepte, Dokumentation rechtssicher.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mi 11.02.2026 Webinar**  
**Mo 23.03.2026 Webinar**  
**Mo 27.04.2026 Webinar**  
**Di 09.06.2026 Webinar**  
**Mo 06.07.2026 Webinar**  
**Mo 21.09.2026 Webinar**  
**Di 03.11.2026 Webinar**  
**Mo 07.12.2026 Webinar**

**Von 9 bis ca. 17 Uhr.**

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



[ogy.de/UDS-RWA](http://ogy.de/UDS-RWA)

Code scannen oder  
 Webadresse eingeben für  
 weitere Informationen und  
 Anmeldung.



**Schulung inklusive Prüfung**

**Neue DIN 18232 Anforderungen Fachkräfte**





# BSK: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutzklappen

Befähigte Person Brandschutzklappen

Entrauchungsklappen **RAUCHSCHUTZKLAPPEN**

**DIN EN 15650 DIN EN 1366-2 DIN EN 13501-3**

**Brandschutzklappen Prüfung Wartung**

**Instandhaltung von Brandschutzklappen**

**Feuerwiderstandsdauer** Schmelzlot-Auslösung

**Prüfintervalle** CE-Kennzeichnung

**Sachkunde Brandschutzklappen**



## Zielgruppe

Servicetechniker  
Facherrichter  
Instandhaltungspersonal  
Gebäudebetreiber  
Fachingenieure

## Voraussetzungen

Handwerkliche  
Ausbildung

## Abschluss

Zertifikat  
zur Fachkraft



## Prüfung und Instandhaltung von BSK

### Sachkunde-Nachweis: Prüfung und Instandhaltung von Brandschutzklappen

Brandschutzklappen begrenzen Feuer und Rauch in Lüftungsanlagen und sichern Brandabschnitte. Der Lehrgang schärft den Blick für regelkonformen Einbau, verlässliche Auslösung und wirksame Instandhaltung. Grundlage bilden MBO/LBO, MLAR und MLÜAR sowie die Normen DIN EN 15650, DIN EN 1366 2 und DIN EN 13501 3/ 4. Ergebnis: Mängel vermeiden, Nachweise sauber führen, Haftungsrisiken reduzieren. Anschließend steht eine Sachkundeprüfung bereit.

### Fokus-Themen

- Bauordnungsrecht und Betreiberpflichten
- Einbauanforderungen
- Bauarten und Wirkprinzip
- Wartung nach DIN 31051 durchführen
- Prüfarten und Intervalle festlegen
- Aufgaben der befähigten Person
- Prüfbuch, Protokolle und Nachweise
- Bestandsanlagen bewerten

Recht, Technik und Praxis greifen zusammen: Die Fachkraft kennt Bauarten, Einbausituationen und Schnittstellen, nutzt praxiserprobte Checklisten und prüft Brandschutzklappen herstellerneutral. Ergebnisse werden belastbar dokumentiert; erforderliche Instandsetzungen lassen sich gezielt veranlassen.

MBO/LBO, MLAR/M-LÜAR, EN 15650/EN 1366-2/EN 13501, Sachkundeprüfung, Prüfbuch-Leitfaden.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Do 26.03.2026 Webinar**

**Do 26.11.2026 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-BSK](http://ogy.de/UDS-BSK)

**Hersteller  
neutral**

**Schulung  
inklusive  
Prüfung**





Musterbauordnung  
**Brandschutztüren** **Brandschutztore**  
**Feuerschutzabschlüsse** **Rauchschutzabschlüsse**  
DIN EN 16034 DIN 18093 **DIN EN 1154** DIN EN 13501  
**Funktionskontrolle** Übereinstimmungserklärung  
**Feuerwiderstandsdauer** Türschließer  
**Schließkraft** Dichtungen  
**Betreiberpflichten** Wartungsintervalle  
**Prüfdokumentation**



#### Zielgruppe

Betreiber  
Wartungspersonal  
Fachplaner  
Fachrichter  
Brandschutzbeauftragte  
Sachverständige

#### Voraussetzungen

Handwerkliche  
Ausbildung

#### Abschluss

Zertifikat  
zur Fachkraft



## Normgerecht planen, umsetzen, sicher betreiben

#### Fachkraft für Brandschutztüren und -tore

Brandschutzabschlüsse müssen funktionieren, wenn es zählt. Der Lehrgang führt durch Prüfung, Wartung und Instandhaltung von Brandschutztüren und -toren nach ASR A1.7, DIN 18093 und DIN EN 16034; inklusive sicherer Prüfschritte und normgerechter Dokumentation. Behandelt wird, wie Mängel früh erkannt und fachgerecht abgestellt werden – für verlässlichen Personen- und Sachschutz. Ein Schwerpunkt liegt auf rechtssicheren Nachweisen sowie dem strukturierten Umgang mit Störungen. Ausgelegt für Fachkräfte, welche die Funktionsfähigkeit der Abschlüsse verantworten und Betreiberpflichten im Alltag erfüllbar machen.

#### Fokus-Themen

- DIN EN 16034 und DIN 18093 anwenden
- Funktionsprüfungen planen
- Wartungsintervalle festlegen
- Fehlerbilder, Ursachen, Mängel
- Zulassungen beachten
- Prüfbuch und Wartungsprotokolle
- Praxisbeispiele

Fundiertes Fachwissen macht Betreiberpflichten handhabbar und erhöht die Betriebssicherheit. Nach bestandener Online-Prüfung liegt der Sachkundenachweis als Qualifikationsbeleg vor. Herstellerneutrale, praxisnahe Inhalte lassen sich direkt übertragen – so bleiben Brandschutzabschlüsse dauerhaft funktionsfähig.

Online-Prüfung mit Zertifikat; ASR A1.7, DIN EN 16034, DIN 18093 praxisnah, Wartungsintervalle klar.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Di 24.03.2026 Webinar

Di 24.11.2026 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-BST](http://ogy.de/UDS-BST)



**Hersteller-  
neutral**

**Schulung  
inklusive  
Prüfung**





Feststellanlagen DIN 14677  
**Normgerechte Instandhaltung**  
**Türschließer** Rauchschutzabschlüsse  
**Anforderungen, Prüfverfahren und Leistungskriterien**  
**Prüfintervalle Dokumentation**  
**Instandhaltung Abnahmeprüfung**  
**Störungsbeseitigung**  
**Betreiberpflichten**  
**Sachkunde Feststellanlagen**



## Zielgruppe

Servicetechniker  
 Facility Manager  
 Sicherheitsfachkräfte  
 Planer und Ingenieure  
 Befähigte Personen  
 Fachrichter

## Voraussetzungen

Elektrotechnische  
 Grundkenntnisse

## Abschluss

Zertifikat  
 zur Fachkraft



**Norm verstehen, sicher warten, Betrieb schützen**

## Sachkunde für Feststellanlagen: Instandhaltung, Prüfung und Praxis nach DIN 14677

Feststellanlagen halten Türen im Alltag offen und schließen im Brandfall automatisch; zentrale Bausteine moderner Schutzkonzepte. Herstellerneutral aufbereitet, konzentriert die Schulung aktuelles Wissen zu Aufbau, Funktion, Prüfung und Instandhaltung.

Schwerpunkt ist die regelkonforme Instandhaltung nach DIN 14677: Die Funktionsfähigkeit dauerhaft sichern, Störungen strukturiert beheben und Maßnahmen beweissicher dokumentieren. Ausgerichtet auf Fachkräfte, die Planung, Wartung oder Überwachung dieser Systeme verantworten.

Erfüllt DIN 14677-Qualifikationsanforderung (inkl. Auffrischung), Schulung inkl. Prüfung & Doku-Sicherheit.

## Fokus-Themen

- Komponenten und Wirkprinzip
- Normen übertragen
- Instandhaltung planen
- Dokumentation & Nachweise
- Schnittstellen im Griff
- Störungen beheben
- Praxisfälle nutzen

Die Schulung erfüllt die Qualifikationsanforderung der DIN 14677 und gilt zugleich als Auffrischung im Fünf-Jahres-Rhythmus.

Abschluss per Online-Prüfung bestätigt die Sachkunde für wiederkehrende Prüfung und Wartung.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Mi 25.03.2026 Webinar

Mi 25.11.2026 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-Fsta](http://ogy.de/UDS-Fsta)

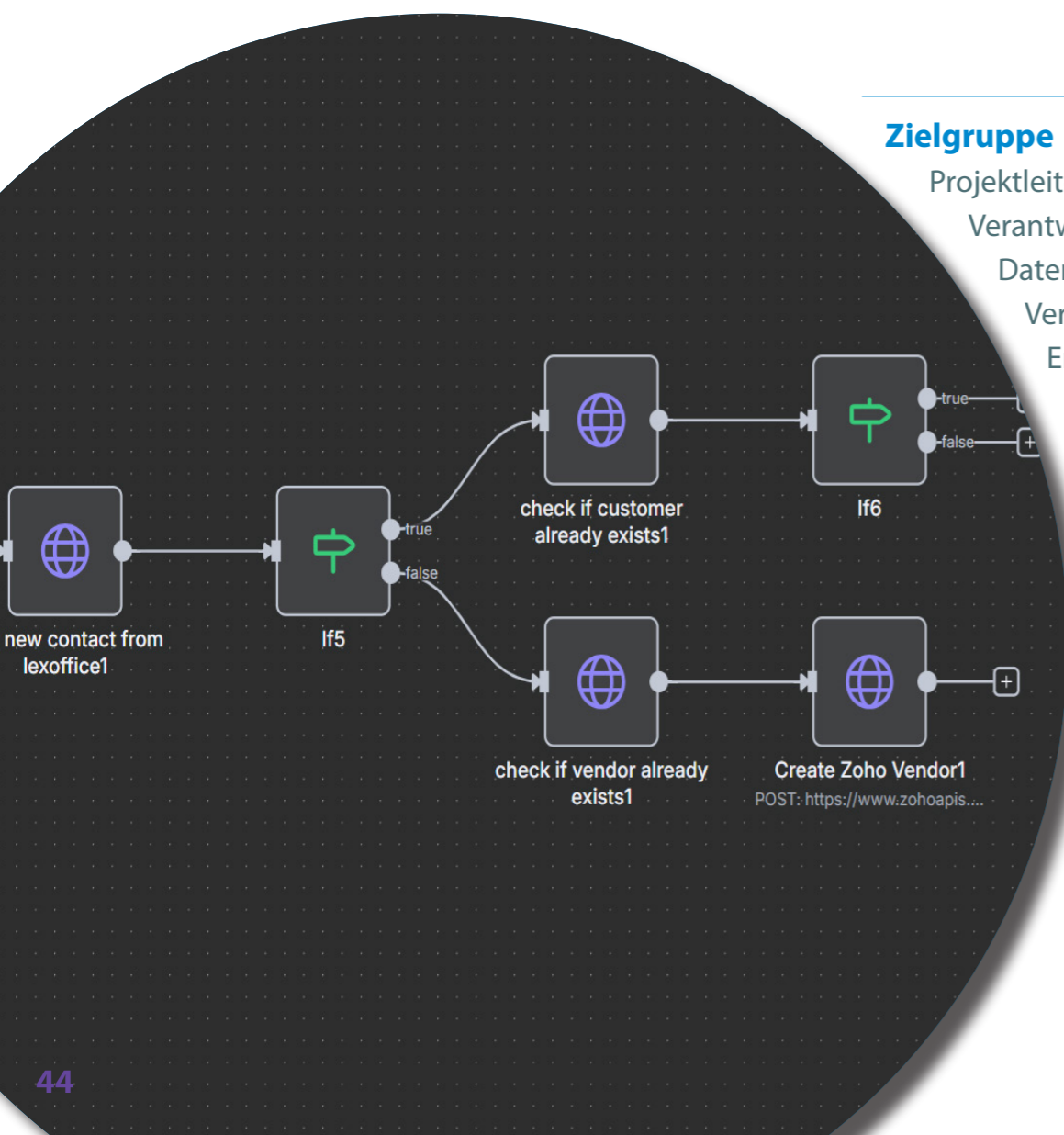
**Fachkraft  
 DIN 14677**

**Schulung  
 inklusive  
 Prüfung**





**Chatbots Agenten**  
**Mustererkennung**  
**KI-Programmiersprachen**  
**Dokumentenlenkung** Lokale Integration  
**ChatGPT-Anwendungen** Deep Research  
**Technische Konstruktionsbildverarbeitung**  
**DSGVO-Konformität EU AI Act KI-Policy**  
**Workflow-Automatisierung n8n**  
**Risikomanagementsystem**  
**OCR-Technologie**  
**Wissensdatenbanken**



## Zielgruppe

Projektleiter  
 Verantwortliche  
 Datenschutzbeauftragte  
 Verwaltung  
 Entscheider  
 Facherrichter

## Voraussetzungen

Interesse an KI,  
 technisches  
 Verständnis

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung



**KI fundiert: Sicher planen, effizient realisieren**

## Praxisstarke Strategien für KI Einsatz in Elektro- und Sicherheitstechnik

KI wird zum Werkzeug für präzise Planung, saubere Dokumentation und zuverlässige Wartung. Mustererkennung und Automatisierung reduzieren Fehlerquellen und beschleunigen Abläufe.

Behandelt werden Grundlagen, anwendbare Tools und ihr Nutzen im Tagesgeschäft. Der rechtliche Rahmen steht mit im Fokus: DSGVO, EU AI Act sowie die Einordnung in bestehende Normen. Ergebnis: bessere Entscheidungen, mehr Effizienz und rechtssicherer Betrieb. Durch die stetig wachsenden Möglichkeiten befindet sich die Schulung in einer kontinuierlichen Weiterentwicklung.

## Fokus-Themen

- Planung mit KI Tools
- Projektierung unterstützen
- Dokumentation automatisieren
- Qualität steigern
- Prozesse optimieren
- KI im Projektmanagement und Marketing
- Praxisfälle aus Elektro- und Sicherheitstechnik

Konkrete Beispiele führen Schritt für Schritt zu tragfähigen Lösungswegen. So entstehen dauerhaft stabile Prozesse, geringere Aufwände und messbare Verbesserungen – mit klarer Verantwortung an den Schnittstellen und dem Blick auf Sicherheit und Gesetzeskonformität.

Planung & Prüfberichts-Automatisierung mit Praxisbeispielen, rechtlicher Rahmen (DSGVO, EU-AI-Act).



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Fr **23.01.2026 Webinar**  
 Fr **13.03.2026 Webinar**  
 Mi **22.04.2026 Webinar**  
 Fr **22.05.2026 Webinar**  
 Fr **26.06.2026 Webinar**  
 Fr **11.09.2026 Webinar**

- Fr **30.10.2026 Webinar**  
 Fr **04.12.2026 Webinar**

**Von 9 bis ca. 17 Uhr.**  
 395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format  
 \* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



[ogy.de/UDS-KI](http://ogy.de/UDS-KI)

Code scannen oder  
 Webadresse eingeben für  
 weitere Informationen und  
 Anmeldung.



**DSGVO  
AI Act**

**Effizienz  
steigern**

# So funktionieren UDS Schulungen

Schulungen für Brandschutz und Sicherheitstechnik benötigen verlässliche Rahmenbedingungen.

UDS plant alle Termine langfristig und informiert Sie transparent über Inhalte, Kosten und Anforderungen.

Die meisten Schulungen finden aus ökologischen Gründen als Webinar statt, einzelne Termine auch in Präsenz. Alle Gebühren verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer. Eine Absage oder Verschiebung von Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl, höherer Gewalt oder Ausfall von Referenten bleibt vorbehalten.

## Schulungs- und Stornierungsbedingungen

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung; sie ist vor Beginn der Schulung fällig.

**Stornierungen** sind bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Zwischen 4 und 2 Wochen vor Beginn fällt eine Pauschale von 80 € an. Zwischen 2 und 1 Woche vor dem Termin werden 50 Prozent der Schulungsgebühr berechnet, ab einer Woche vor Beginn 100 Prozent. Diese Regelung gilt auch bei kurzfristiger Krankheit.

**Umbuchungen** sind ab 4 bis 1 Woche vor Beginn mit 10 Prozent, ab 1 Woche vor Beginn mit 25 Prozent Ausfall und Bearbeitungsgebühr verbunden. Umbuchungen müssen innerhalb von 12 Monaten nach dem ursprünglichen Termin genutzt werden, danach gilt die Buchung als storniert. Umbuchungen am Schulungstag sind ausgeschlossen.

Anmeldungen, Umbuchungen und Stornierungen erfolgen in Textform, zum Beispiel per E-Mail.

Angemessene Programmänderungen bleiben vorbehalten.

## Datenschutz

Bei der Seminaranmeldung werden personenbezogene Daten wie Name, Firma, Anschrift, Telefon und E-Mail-Adresse erfasst. Diese Daten nutzt UDS für die Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Schulung sowie für die Rechnungsstellung und speichert sie entsprechend der gesetzlichen Vorgaben. Auf Wunsch erhalten Sie Auskunft über die gespeicherten Daten; Berichtigung oder Löschung ist möglich, sofern keine offenen Vorgänge oder Pflichten entgegenstehen.

Bei Schulungen zur Verantwortlichen Person, zu Fachplanern, Fachkräften oder Sachkundigen werden die Kontaktdaten an die prüfende Stelle übermittelt, damit Voraussetzungen geprüft, Prüfungen durchgeführt und Zertifikate ausgestellt werden können. Bei Fragen zum Datenschutz steht die E-Mail-Adresse datenschutz@uds-beratung.de zur Verfügung.

## Haftung

Irrtümer in der vorliegenden Broschüre und Änderungen vorbehalten. UDS haftet nicht für Schäden, die aus der Nutzung des Internets oder eingesetzter Software im Rahmen von Online-Schulungen entstehen. Für Unfälle, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Gegenstände bei Präsenzveranstaltungen wird keine Haftung übernommen. Anreise, Übernachtung und Parkgebühren tragen die Teilnehmenden selbst.

# Ihre Ansprechpartner

seminare@uds-beratung.de  
06 61 - 67 93 94 09



Jenny Berger  
Eventmanagement

Carina Kämpel  
Teilnehmermanagement



\* Schulungsequipment nur bei kostenpflichtiger Bestellung, Give aways solange der Vorrat reicht. Abbildung kann abweichen.



\* Schulungstasche nur bei Präsenzschulungen und solange der Vorrat reicht. Abbildung kann abweichen.

# Know-How, Qualität & Service

## Ihre Vorteile

- ✓ Hersteller und systemneutrale Inhalte mit Fokus auf Normen, Technik und Praxis.
- ✓ Fortbildungspunkte bei Ingenieurkammern und Fachorganisationen, soweit dort anerkannt.
- ✓ Umfangreiche digitale oder gedruckte Unterlagen, die Sie im Projektalltag begleiten.
- ✓ Kombination mehrerer Schulungen zu sinnvollen Lernpfaden, zum Beispiel Grundlagen, Planung und Verantwortliche Person mit TÜV-Prüfung.
- ✓ Teilnahmebescheinigungen, bei Prüfungen Zertifikate mit Qualitätssiegel.
- ✓ Auf Wunsch ergänzende Schreibunterlagen und Schulungsequipment.\*

## Gibt es Rabatte bei Mehrfachbuchungen?

Rabatt gilt bei Anmeldung mehrerer Personen eines Unternehmens mit identischer Rechnungsanschrift zu demselben Termin.

Ab 2 Teilnehmenden: 10 Prozent Rabatt auf die Schulungsgebühr.

Ab 3 Teilnehmenden: 20 Prozent Rabatt auf die Schulungsgebühr.

Ab 5 Teilnehmenden: 30 Prozent Rabatt auf die Schulungsgebühr.



Angebot anfordern:



## Sind InHouse-Schulungen möglich?

- ✓ InHouse-Formate lohnen sich besonders ab etwa 10 Teilnehmenden.
- ✓ Durchführung als Webinar oder als Präsenzschulung bei Ihnen vor Ort.
- ✓ Inhalte lassen sich an Ihre Anlagen, Normenlage und Zielgruppen anpassen.
- ✓ Angebot über die Website im Bereich Beratung und Service anfordern.
- ✓ Planung, Terminierung und Unterlagen erfolgen aus einer Hand.

# Prüfungssimulation DIN 14675

Im Bereich Beratung und Service steht der kostenlose UDS Prüfungssimulator für Brandmeldeanlagen (BMA) und Sprachalarmanlagen (SAA) für Sie bereit.

Original Prüfungsfragen und strukturierte Testläufe unterstützen Sie bei der Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfungen.

So erhalten Sie ein Gefühl für die Fragen, die Antworten und die zeitlichen Vorgaben.

Das Ergebnis erhalten Sie nach Absenden der Prüfung direkt per E-Mail. Sie können diese Prüfung so oft Sie wollen simulieren.

Direkt zu den Prüfungen



Original Prüfungsfragen

Fragen zum Download

Beratung & Service ▾

■ Abbrechen

■ Pausieren

41. Welche Klassen von Ans-

Keine Klassen

ja  nein

A - sehr hohe Empfindlichkeit - s-

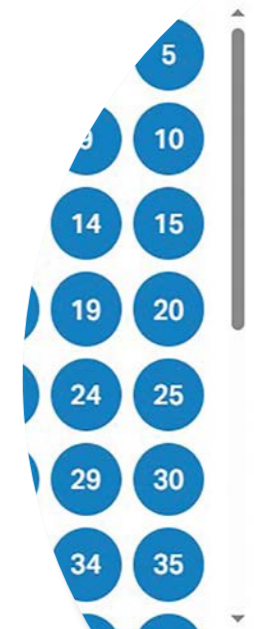
ja  nein

B - erhöhte Empfindlichkeit - frü-

ja  nein

C - übliche Empfindlichkeit - nor-

ja  nein



47

# Termine 2026 auf einen Blick

[Alle Termine](#)

## Alle Schulungen tagesaktuell online planen und buchen

Unter „Alle Termine“ erhalten Sie die komplette Übersicht der jederzeit aktuellen Termine. Hier finden Sie alle Seminare, Webinare und Prüfungen mit Datum, Kursort, freien Plätzen und Kosten. Änderungen, Zusatztermine oder ausgebuchte Veranstaltungen werden dort laufend berücksichtigt.

BMA: Verantwortliche Person nach DIN 14675 Schulung	18.03.2026 – 19.03.2026	Webinar		795 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
---	-------------------------	---------	--	-------	------------------------------

**Freie Plätze**

Ob die Schulung freie Plätze bietet, sehen Sie auf einen Blick an den farbig gekennzeichneten Personen.

Der Filter unterstützt Sie bei der Suche nach Kategorie, Suchbegriff und Monat. In der Terminliste erkennen Sie auf einen Blick, ob Plätze verfügbar sind, knapp werden oder bereits ausgebucht sind. Über den Button *Jetzt buchen* melden Sie sich direkt an.

**TERMINES**  
**IM ÜBERBLICK**

Suchbegriff RWA

**TIPP**  
Probieren Sie Kürzel wie...  
„BMA“  
„SAA“  
„EMA“  
„Prüfung“  
„Sachkunde“  
„RWA“  
„Sibe“  
u.a. aus.

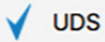
Genau mein Thema...  
Schulungen für Brandschutz und Sicherheitstechnik

Kategorie	Titel	Termin	Kursort	Freie Plätze	Kosten	Aktionen
Sibc: Sicherheitsbedienungsanlagen DIN VDE 0108-100	Sibc: Sicherheitsbedienungsanlagen DIN VDE 0108-100	02.12.2025	Webinar		395 €	<a href="#">Ausbuchen</a>
RUF: Rutanlagen Fachkraft/Fachplaner nach DIN VDE 0834	RUF: Rutanlagen Fachkraft/Fachplaner nach DIN VDE 0834	03.12.2025	Webinar		395 €	<a href="#">Ausbuchen</a>
BDS: Digitale Gebäudenfunksysteme	BDS: Digitale Gebäudenfunksysteme	04.12.2025	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
BMA+SAA: Auftrissung DIN 14675 Brandmelderanlagen in der Praxis	BMA+SAA: Auftrissung DIN 14675 Brandmelderanlagen in der Praxis	10.12.2025	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
BMA+SAA: Auftrissung DIN 14675 Brandmelderanlagen in der Praxis	BMA+SAA: Auftrissung DIN 14675 Brandmelderanlagen in der Praxis	22.01.2026	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
KI Effizienter Einsatz von KI für Elektroplaner und Feuerwehrtechniker in der Elektro- und Sicherheitstechnik	KI Effizienter Einsatz von KI für Elektroplaner und Feuerwehrtechniker in der Elektro- und Sicherheitstechnik	23.01.2026	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
BMA: Grundlagen, Einführung, Übersicht Brandmelderanlagen	BMA: Grundlagen, Einführung, Übersicht Brandmelderanlagen	04.02.2026	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
Sibc: Sicherheitsbedienungsanlagen DIN VDE 0108-100	Sibc: Sicherheitsbedienungsanlagen DIN VDE 0108-100	10.02.2026	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
RWA: Fachkraft/Sachkunde, Rauch-Wärme-Abzugsanlagen	RWA: Fachkraft/Sachkunde, Rauch-Wärme-Abzugsanlagen	11.02.2026	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
RUF: Rutanlagen Fachkraft/Fachplaner nach DIN VDE 0834	RUF: Rutanlagen Fachkraft/Fachplaner nach DIN VDE 0834	18.02.2026	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
BMA+SAA: Auftrissung DIN 14675 Brandmelderanlagen in der Praxis	BMA+SAA: Auftrissung DIN 14675 Brandmelderanlagen in der Praxis	19.02.2026	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>
GMA: Gefahrenmeldeanlagen, Brand- & Sicherheitstechnik	GMA: Gefahrenmeldeanlagen, Brand- & Sicherheitstechnik	24.02.2026	Webinar		395 €	<a href="#">Jetzt buchen</a>

**Schnelle  
Übersicht  
aller  
Termine**

# Ihre digitale Schaltzentrale

## Schulungen, Beratung, Zertifizierung und Services an einem Ort



Hello, schön dass Sie da sind. Was möchten Sie wissen?

Geht es um...



### Chatbot

Bei UDS unterstützt Sie ein Chatbot rund um die Uhr. Der Chatbot führt Sie zu passenden Schulungen, zeigt den Weg zur Terminübersicht, gibt Infos zur Zertifizierung oder nimmt Kontaktdaten für einen Rückruf auf.



### Zertifizierung

Über den Menüpunkt *Zertifizierung* gelangen Sie zu Informationen über ISO 9001 und DIN 14675. Ihr persönliches Angebot fordern Sie unter dem Menüpunkt *Beratung & Service* einfach online an.



### TAB

Unter *TAB Feuerwehren* finden Sie viele Technische Aufschaltbedingungen der Feuerwehren. Sie regeln an unterschiedlichen Standorten die Bedingungen für Brandmelderzentralen. Die TABs können Sie über die PLZ oder den Ort filtern.



### Prüfungssimulator

Im Bereich Beratung und Service steht für Sie die *Prüfungssimulation* für BMA und SAA bereit. Original Prüfungsfragen unterstützen Sie bei der Vorbereitung auf Ihre DIN-14675-Prüfungen. UDS bietet diesen Service bereits seit 2012 an.



### News

Im News-Bereich erhalten Sie Fachinformationen zu aktuellen Normen. Kurzbeiträge erläutern, was sich ändert und welche Auswirkungen dies für Planung, Errichtung und Betrieb hat. So bleiben Sie auf dem neuesten Stand.



### Schulungsübersicht

Die Schulungsübersicht gibt einen schönen Überblick über die Kategorien des gesamten UDS-Programms. Bei Klick auf Schulungsthemen gelangen Sie zu den passenden Schulungen. Von hier aus kommen Sie weiter zur vollständigen Schulungsinfo.



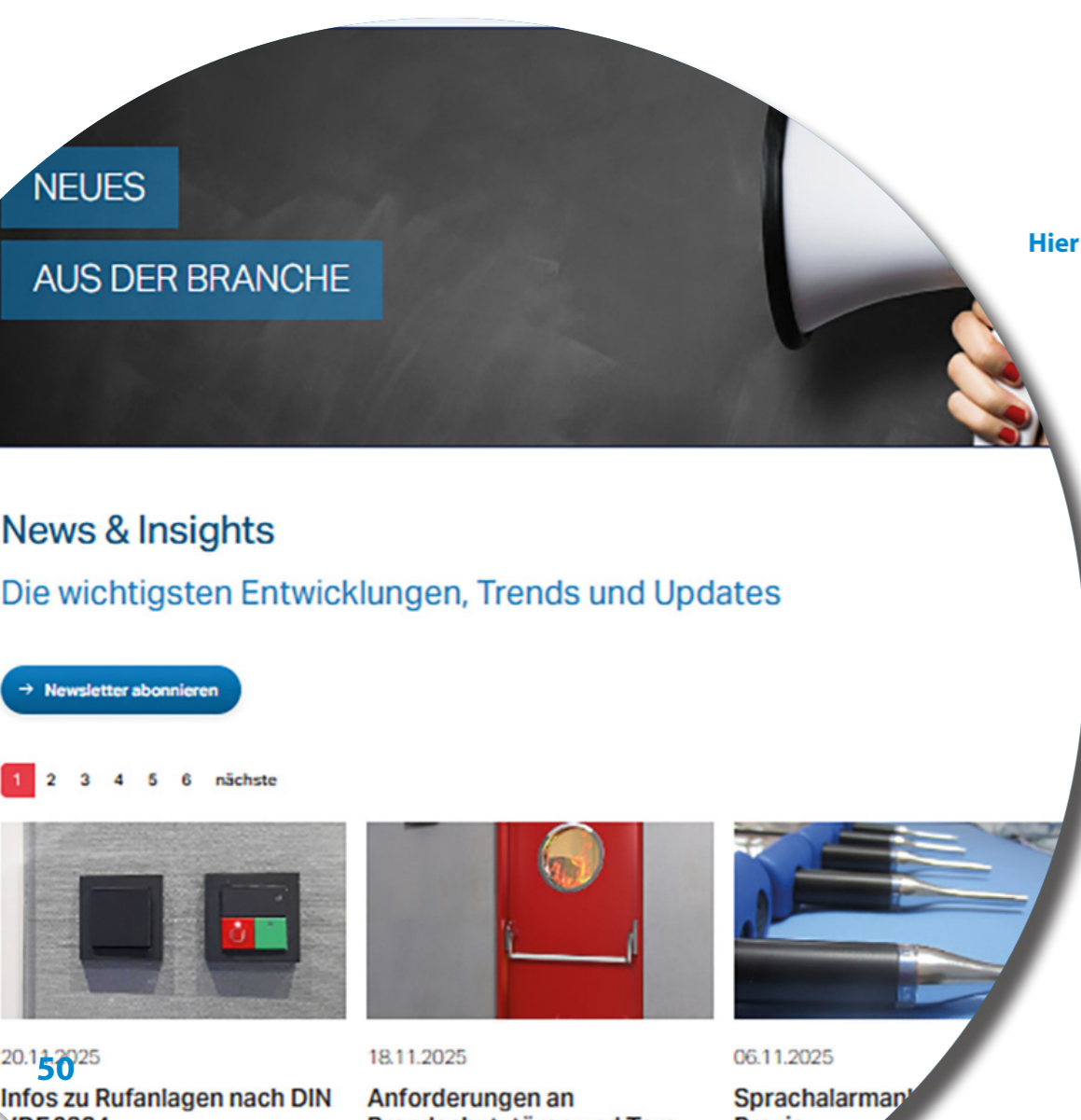
# Immer aktuell – der UDS Infoletter

## Aktuelle Informationen – kostenlos für Sie

Der UDS Infoletter informiert regelmäßig über Neuerungen von Normen, Gesetzen und Richtlinien im Bereich von Gefahrenmeldeanlagen, Brandmeldeanlagen, Einbruchmeldeanlagen sowie Sprachalarmanlagen, im baulichen Brandschutz und sonstige Sicherheitstechnik. Ergänzend erhalten Sie Hinweise zu Qualitätsmanagement und Zertifizierungen, wie ISO 9001, DIN 14675 oder EN 16763. Neue Schulungstermine, Zusatztermine und Online Services werden frühzeitig angekündigt.

Die Inhalte richten sich an Elektroplaner, Fachrichter, Betreiber, Sachverständige und Sicherheitsbeauftragte. Die Fachartikel erläutern Hintergründe, zeigen typische Fehlerbilder und geben Empfehlungen für die praktische Umsetzung. Der Infoletter ist kostenfrei, kann jederzeit über einen Abmeldelink beendet werden und wird selbstverständlich datenschutzkonform versendet.

- ✓ Frühzeitige Informationen zu Normenänderungen und neuen Regelwerken.
- ✓ Praxisnahe Hinweise für Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung.
- ✓ Exklusive Vorabinfos zu neuen Schulungen, Terminen und Online-Formaten.
- ✓ Hinweise auf neue Downloads, Tools und Prüfungssimulationen.
- ✓ Verweise auf Fachartikel und News auf der Website.



**NEUES**

**AUS DER BRANCHE**

**News & Insights**

Die wichtigsten Entwicklungen, Trends und Updates

→ Newsletter abonnieren

1 2 3 4 5 6 nächste

20.11.2025 18.11.2025 06.11.2025

50 Infos zu Rufanlagen nach DIN VDE 0234 Anforderungen an Brandschutztüren und Tore Sprachalarmanlagen Praxis

# Beratung und Zertifizierung

## Zertifizierung für Elektroplaner und Fachrichter

Neben Schulungen begleitet UDS Unternehmen beim Aufbau und der Weiterentwicklung von Qualitätsmanagementsystemen nach ISO 9001, bei der Zertifizierung nach DIN 14675 und DIN EN 16763 sowie bei Anforderungen an Sicherheitsdienstleister nach DIN 77200. Die Beratung umfasst eine Analyse des Ist-Zustands, Aufbau oder Anpassung des QM Handbuchs, Prozessbeschreibungen, Arbeitsanweisungen und Vorlagen. Interne Audits, Vorbereitung auf externe Zertifizierungsaudits und kontinuierliche Verbesserungsmaßnahmen gehören dazu. Die Beratung erfolgt üblicherweise online. Kann aber bei Bedarf auch vor Ort durchgeführt werden, zum Beispiel bei Zertifizierungsaudits mit Anlagenbesichtigungen.

- ✓ Unabhängige Beratung mit Erfahrung aus zahlreichen Zertifizierungsprojekten.
- ✓ Komplette Unterstützung bei Vorbereitung und Abwicklung des Zertifizierungsverfahrens.
- ✓ Aufbau schlanker, praxisnaher QM-Systeme mit klaren Prozessen und Nachweisen.
- ✓ Jährliche interne Audits und Begleitung von Überwachungs- und Rezertifizierungsaudits.
- ✓ Terminüberwachung und Erinnerung an Fristen.
- ✓ Nutzung des UDS QM-Siegels bereits in der Umsetzungsphase.



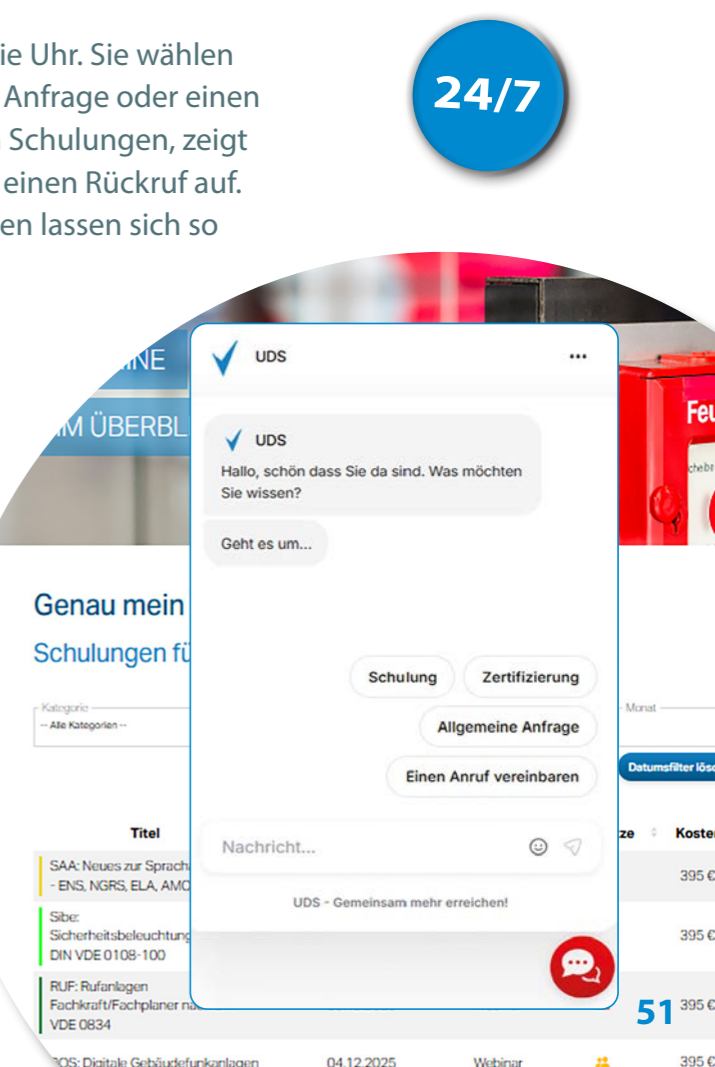
# UDS Chatbot - Ihr digitaler Assistent

## Schnell Fragen klären, gezielt Unterstützung erhalten

Auf der Website unterstützt Sie der UDS Chatbot rund um die Uhr. Sie wählen einfach, ob es um Schulung, Zertifizierung, eine allgemeine Anfrage oder einen Anrufwunsch geht. Der Chatbot führt Sie zu den passenden Schulungen, zeigt den Weg zur Terminübersicht oder nimmt Kontaktdaten für einen Rückruf auf. Erste Fragen zu Voraussetzungen, Prüfungen oder Zertifikaten lassen sich so unkompliziert klären.

- ✓ Verfügbarkeit rund um die Uhr, auch außerhalb der Bürozeiten über den Chatbot.
- ✓ Schnelle Orientierung im Schulungsprogramm und bei Zertifizierungsthemen.
- ✓ Direkte Links zu Detailseiten, Terminübersicht und Kontaktformularen.
- ✓ Möglichkeit, einen Rückruf oder eine persönliche Beratung anzufordern.

Chat hier direkt ausprobieren

24/7

UDS

Hallo, schön dass Sie da sind. Was möchten Sie wissen?

Geht es um...

Genau mein Schulungen für

Schulung Zertifizierung

Allgemeine Anfrage

Einen Anruf vereinbaren

Nachricht...

UDS - Gemeinsam mehr erreichen!

395 €

395 €

51

Schulung | Beratung | Prüfung | Zertifizierung



**UDS Beratung GmbH**

Tel.: 0661-67939409  
[www.udс-beratung.de](http://www.udс-beratung.de)  
[seminare@uds-beratung.de](mailto:seminare@uds-beratung.de)

KLIMA  
NEUTRAL  
gedruckt

DE295794836  
Sitz: Fulda  
Gerichtsstand: Fulda  
HRB: 6532  
Mainzer Str. 6  
36039 Fulda