

# EXPERTENWISSEN 2025

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



## HERSTELLERNEUTRAL

PRAXIS KNOW-HOW  
VON BRANCHENKENNERN  
EINFACH ONLINE LERNEN



# Elektroplanung Brandschutz Sicherheitstechnik



**ELT: Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik**



**SiBe: Fachkraft/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 Einbruchmeldeanlagen**



**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**



**BST: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutztüren und Brandschutztore**



**FSStA: Fachkraft / Sachkunde für Feststellenanlagen**



**KI: Künstliche Intelligenz für Fachplaner und Facherrichter**

# Genau mein Thema...

	Seite	
<b>...Brandschutz und Sicherheitsanlagen</b>		
ELT: Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik	4	
Sibe: Fachkraft/Sachkunde Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	6	
GMA: Grundlagen Gefahrenmeldeanlagen, Brand- & Sicherheitsanlagen	8	
<b>...Brandmeldeanlagen (BMA)</b>		
BMA: Betrieb und Wartung von Brandmeldeanlagen	10	
BMA: Grundlagen Brandmeldeanlagen, Normen & Technik	12	
BMA: Konzept, Planung & Projektierung - Auffrischung DIN 14675	14	
BMA: Verantwortliche Person Brandmeldeanlagen nach DIN 14675 (TÜV)	16	
BMA + SAA: BMA in der Praxis - Auffrischung DIN 14675	18	
<b>...Einbruchmeldeanlagen (EMA)</b>		
EMA: Grundlagen Einbruchmeldeanlagen, Normen & Technik <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">Neu</span>	20	
EMA: Konzept, Planung & Projektierung Einbruchmeldeanlagen <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">Neu</span>	22	
<b>...Sprachalarmanlagen (SAA)</b>		
SAA: Sachkunde Akustik und Elektroakustik, Grundlagen Sprachalarmanlagen	24	
SAA: Konzept, Planung & Projektierung - Auffrischung DIN 14675	26	
SAA: Verantwortliche Person Sprachalarmanlagen nach DIN 14675 (TÜV)	28	
SAA: Neues zur Sprachalarmierung - Auffrischung DIN 14675	30	
<b>...Gebäudetechnik und Vernetzung</b>		
BOS: Objektfunk - Grundlagen, Planung & Errichtung <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">Neu</span>	32	
RUF: Fachplaner/Fachkraft für Rufanlagen nach VDE 0834	34	
<b>...Rauch- und Brandschutztechnik</b>		
RWA: Fachkraft/Sachkunde Rauch-Wärme-Abzugsanlagen	36	
BST: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutztüren und -tore	38	
FStA: Fachkraft/Sachkunde für Feststellanlagen DIN 14677	40	
<b>...Organisation</b>		
KI: Künstliche Intelligenz für Fachplaner und Facherrichter <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">Neu</span>	42	
<b>...UDS Schulungsbedingungen, Datenschutz, Haftung, Infos</b>	44	



# ELT: Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik

Bauordnungsrecht

Musterbauordnung (MBO)

Häufige Fehler in der Praxis

Abweichungen und alternative Ausführungsvarianten

**Elektrischer Funktionserhalt im Brandfall**

Verwendbarkeitsnachweise für Bauarten und Bauprodukte

Betriebsräume für elektrische Anlagen (ELTBauVO)

**Baulicher Brandschutz in der Elektroinstallation**

Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR)

Musterverwaltungsvorschrift (MVV TB)

Leitungsanlagen in Rettungswegen

Abschottungen bei Leitungsdurchführungen



**Für ...**

...Errichter & Facharbeiter

...Techniker & Installateure

...Elektroplaner & Brandschützer

...Projektleiter

...Bauleiter

*„Das hatte mir gefehlt, die Schulung schließt eine Lücke zwischen Theorie und Praxis!“*



## Brandschutz in der Elektro- & Sicherheitstechnik: Theorie und Praxis vereint

Die Schulung vermittelt fundierte Kenntnisse über die baurechtlichen Anforderungen an den Brandschutz und deren praktische Umsetzung in der Elektroinstallation. Die Teilnehmenden lernen, die Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), die Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR) und die Verordnung über den Bau und Betrieb von Betriebsräumen mit elektrischen Anlagen (EltBauVO) richtig zu interpretieren und den Planungsaufwand zu optimieren. Die Schulung vermittelt theoretisches und praktisches Wissen zur brandschutztechnischen Planung von Elektroinstallationen.

### Schwerpunkte

- Leitungsanlagen in Flucht- und Rettungswegen
- Elektrischer Funktionserhalt im Brandfall
- Bauordnungsrecht und Musterbauordnung
- Planung Betriebsräume für elektrische Anlagen
- Abschottungen bei Leitungsdurchführungen
- Umsetzung der MVV TB und MLAR in der Praxis
- Optimierung Aufwand und Kosten Brandschutz

Diese Schulung schließt die Lücke zwischen Theorie und Praxis im Brandschutz und der Elektroinstallation. Sie bietet fundiertes Wissen zu baurechtlichen Anforderungen und der richtigen Planung sicherheitstechnischer Anlagen. Ideal für alle, die den elektrischen Funktionserhalt im Brandfall sicherstellen müssen.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Di 06.05.2025 Webinar**

**Mi 16.07.2025 Webinar**

**Do 23.10.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-ELT](https://www.ogy.de/UDS-ELT)





# Sibe: Fachkraft/Sachkunde Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

Arbeitsstättenverordnung

Akkuleuchten, Einzelbatterieleuchten

Bewerten, Errichten, Prüfen

Sicherheitsleuchten **Sicherheitslichtgeräte**

**DIN EN 1838** DIN VDE 0108-100 **DIN 14036**

Technische Baubestimmungen und Regeln ASR 2.3

**Fluchtweglenkung** **Sicherheitsleitsysteme**

Verkabelung nach Leitungsanlagenrichtlinie LAR

Notstromsysteme **Ersatzbeleuchtung**

Dynamische und Adaptive Fluchtweglenkung

**Projektbeispiele**

## Für ...

- ...Fachplaner & Ingenieure
- ...Techniker und Installateure
- ...Sicherheitsbeauftragte
- ...befähigte Personen
- ...Befähigte Person
- ... Sachverständige
- ...Bauämter

*„Alles Wissen  
rund um  
die richtige  
Notbeleuchtung  
in einem  
Kompakt-  
Seminar.“*



## Notbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung, Fluchtweglenkung

Die Schulung vermittelt fundierte Kenntnisse über die baurechtlichen Anforderungen an die Sicherheitsbeleuchtung. Die Bauordnungen für öffentliche und betriebliche Gebäude wie Arbeitsstätten, Versammlungsstätten oder Beherbergungsbetriebe schreiben elektrische Sicherheitsbeleuchtungsanlagen vor, die im Brandfall Fluchtwege beleuchten. Zusätzlich sind die Bestimmungen der Arbeitsstättenverordnung sowie der Arbeitsstättenrichtlinien für gefährliche Arbeitsplätze zu berücksichtigen. Die Teilnehmer erlangen Kenntnisse zur Planung, Errichtung und Wartung von Anlagen für Rettungswege gemäß DIN VDE 0108-100, DIN EN 1838 und der DIN 14036. Das Ziel ist eine flexible und sichere Anpassung an Gefahrensituationen.

### Schwerpunkte

- Aufgaben und Funktionen
- Rechtliche Grundlagen für den Einsatz
- Normgerechte Planung und Errichtung
- Prüfanforderungen für den sicheren Betrieb
- Spezifische Anforderungen
- Vorteile der dynamischen Fluchtweglenkung
- Optimierung von Aufwand und Kosten

Dabei wird auf die unterschiedlichen Anforderungen je nach Gebäudetyp oder Nutzung sowie die erlaubten Schaltungsarten eingegangen.

Die Online-Sachkundeprüfung ist in der Teilnahmegebühr enthalten und ermöglicht eine flexible Teilnahme. Am Ende der Schulung wird eine Prüfung mit den gelehrteten Inhalten durchgeführt.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Di 11.02.2025 Webinar
- Mi 30.04.2025 Webinar
- Mo 30.06.2025 Webinar
- Di 26.08.2025 Webinar
- Di 28.10.2025 Webinar
- Di 02.12.2025 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format  
inklusive Zertifikat bei bestandener Prüfung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



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

Inkl. Sachkunde Prüfung

Neue EN 50172; VDE 0108-100





# GMA: Gefahrenmeldeanlagen, Brand- & Sicherheitsanlagen

## Elektrofachkraft GMA

### Brand- & Sicherheitsanlagen

Brandbekämpfungsanlagen Übertragungstechnik

Brandmeldeanlagen (BMA) Sprachalarmanlagen (SAA)

Einbruchmeldeanlagen (EMA) Rauch-Wärmeabzugsanlagen (RWA)

Zutrittskontrollanlagen (ZKA) Brandwarnanlagen (BWA)

Brandschutz, Brandalarmierung, Alarmanlagen

DIN VDE 0833 Gefahrenmeldeanlagen (GMA)

Videoüberwachungsanlagen (VÜA)

Feststellanlagen (FStA)



## Für ...

- ...Betreiber
- ...Auszubildende
- ...Quereinsteiger
- ...Elektrofachkräfte
- ...Fachfirmen
- ...Systemplaner
- ...Sachkundige

*„Optimale  
Einführung in die  
Anforderungen  
von Gefahren-  
meldeanlagen  
und deren Technik.“*



## Sicherheitstechnik im Fokus: Praxiswissen für die Elektrofachkraft GMA

Das Seminar vermittelt Grundkenntnisse über Normen und Richtlinien für Gefahrenmeldeanlagen (GMA). Darüber hinaus werden Brand- und Sicherheitsanlagen wie Brandmeldeanlagen (BMA), Einbruchmeldeanlagen (EMA), Sprachalarmanlagen (SAA), Videoüberwachungsanlagen und Zutrittskontrollsysteme vorgestellt. Das Seminar vermittelt Kenntnisse über die Anforderungen an Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von Sicherheitsanlagen nach DIN VDE 0833 und DIN EN 16763 und richtet sich insbesondere auch an Betreiber, Quereinsteiger und Auszubildende, die sich mit Sicherheitstechnik vertraut machen möchten.

### Schwerpunkte

- Einführung Brand- und Sicherheitsanlagen
- Normen und Regelwerke
- Stakeholder
- Gefahrenmeldeanlagen
- Brandmelde-, Einbruch- und Sprachalarmanlagen
- Brandwarnanlagen, Rauchwarnanlagen
- Videoüberwachungs- und Zutrittskontrollanlagen

Das Seminar bietet Ihnen einen umfassenden Überblick über die Planung, Errichtung und den Betrieb von Gefahrenmeldeanlagen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der regelkonformen Integration von Brand- und Sicherheitstechnik, um Ihnen maximale Sicherheit und die Einhaltung der relevanten Normen zu gewährleisten.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mo 17.02.2025 Webinar**
- Mi 28.05.2025 Webinar**
- Do 28.08.2025 Webinar**
- Mo 24.11.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format und Teilnahmebescheinigung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-GMA](https://www.ogy.de/UDS-GMA)





# BMA: Betrieb und Wartung von Brandmeldeanlagen

Neu

Betreiberpflichten

Die Rolle der Feuerwehr

Störungen und Abschaltungen

Feuerwehrschlüsseldepot (FSD)

Sichtprüfung Begehung Inspektion

Normen und Vorschriften DIN 14675, DIN VDE 0833

Sicherungskonzept **Alarmierung und Stummschaltung**

Aufgaben bei Errichtung, Wartung und Instandhaltung

**Sachkundige Person für Brandmeldeanlagen**

Alarmübertragung - Übertragungseinrichtung (ÜE)

Aufbau und Bedienung von BMZ

Meldertypen und deren Bedeutung

Gefahrenabwehr

Dokumentation

Für ...

...Betreiber

...Sachkundige Personen

...Wartungsfirmen, Fachfirmen

...Facility Manager, Haustechniker

...Brandschutzbeauftragte

...Sicherheitsbeauftragte

...Verantwortliche Behörden



„Sehr hilfreich!  
Jetzt kenne  
ich die  
Wartungs-  
pflichten  
genau!“



## Anforderungen an eingewiesene, sachkundige und verantwortliche Personen für Betreiber & Fachfirmen

Betreiber von Brandmeldeanlagen (BMA) sind gemäß DIN VDE 0833 und DIN 14675 verpflichtet, den Betrieb sicher und ordnungsgemäß zu gewährleisten. Dazu müssen sie eine sachkundige Person benennen, die bei Störungen oder Abschaltungen Maßnahmen ergreifen kann. Die Schulung vermittelt Wissen über die normgerechte Betreuung, Inspektion und Wartung von Brandmeldeanlagen. Sie richtet sich an Betreiber, sachkundige Personen und Wartungsfirmen und thematisiert die Aufgaben und Verantwortlichkeiten aller Beteiligten. Die Teilnehmer erlernen die Durchführung und Dokumentation von Sichtprüfungen, Begehungen und Wartungsmaßnahmen.

### Schwerpunkte

- Grundlagen, Normen und Vorschriften
- Komponenten, Aufbau und Bedienung
- Verhalten im Brandfall und Verantwortung
- Betrieb von Brandmeldeanlagen
- Begehung und Inspektion
- Instandhaltung und Wartung
- Umgang mit Störungen und Abschaltungen

Ein weiterer Fokus liegt auf der Entwicklung eines effizienten Wartungskonzepts und der Zusammenarbeit zwischen Betreibern und Fachfirmen.

Nach der Schulung können die Teilnehmer Brandmeldeanlagen sicher, effizient und normgerecht betreiben und die erforderliche Begehung und Instandhaltungsarbeiten koordinieren sowie die Arbeiten der Fachfirma bewerten.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Mo 05.05.2025 Webinar**

**Di 04.11.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-BMA-SK](https://www.udsgogy.de/UDS-BMA-SK)





# BMA: Grundlagen Brandmeldeanlagen, Normen & Technik

Brandmeldezentralen (BMZ)

**Feuerwehr-Informationszentrum (FIZ)**

*Anschaltbedingungen Feuerwehren TAB*

Meldertypen - Anordnung Rauchwarnmelder

Brandmeldetechnik BMT **Funktionserhaltverkabelung (MLAR)**

**Planung, Projektierung, Montage** Feuerwehr-Peripherie

**Automatische Brandmelder & Mehrkriterienmelder**

Melderbereiche – Meldergruppen – Melderanzahl

**Alarmübertragung - Übertragungseinrichtung (ÜE)**

**Feuerwehrschlüsseldepot (FSD)**

Anzeige- und Bediengeräte



## Für ...

- ...Zukünftige Fachkräfte
- ...Techniker und Installateure
- ...Fachplaner und Fachrichter
- ...Wieder- und Neueinsteiger
- ...Projektleiter
- ...Bauleiter

*„Super  
Einführung!  
Grundlagen  
leicht  
verständlich und  
gut strukturiert!“*



## Einführung in die Planung, Errichtung und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen (BMA)

Der herstellernerneutrale Einsteigerkurs vermittelt fundierte Grundlagen der Brandmeldetechnik und richtet sich an Fachplaner, Fachbetriebe, Betreiber sowie alle weiteren Interessenten, die sich mit dem Einsatz von Brandmeldeanlagen vertraut machen möchten. Die Teilnehmenden erlernen die wesentlichen Grundlagen zu Aufbau, Betrieb und Wartung von Brandmeldeanlagen. Darüber hinaus wird wichtiges Hintergrundwissen zu Normen, Richtlinien und gesetzlichen Anforderungen vermittelt.

Die Schulung bietet praxisnahe Einblicke in die Anwendung der Brandmeldetechnik und vermittelt wertvolle Kenntnisse für den sicheren Umgang mit technischen Anforderungen.

### Schwerpunkte

- Schutzziele von BMA und Alarmierungsanlagen
- Gesetzliche Grundlagen, Normen, Vorschriften
- Komponenten und Aufbau von BMA
- Anforderungen an Leitungsnetz / Funktionserhalt
- Brandfallsteuerungen und Aufschaltung
- Dokumentation der BMA-Phasen nach Norm
- Grundlagen zum sicheren Betrieb von BMA

Diese Grundlagenschulung dient auch als ideale Einstieg zur Vorbereitung für die Prüfung zur „Verantwortlichen Person nach DIN 14675 für Brandmeldeanlagen“.



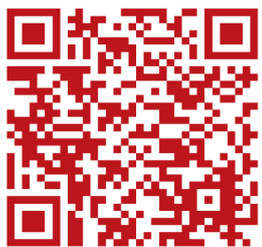
## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mi 05.02.2025 Webinar**
- Di 25.03.2025 Webinar**
- Mo 12.05.2025 Webinar**
- Mo 08.09.2025 Webinar**
- Mo 20.10.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.

[www.udsgo.de/UDS-BMA-GL](https://www.udsgo.de/UDS-BMA-GL)



**BMA  
Verstehen**

**Für  
zukünftige  
Fachkräfte**





# BMA: Konzept, Planung & Projektierung nach DIN 14675

Planung und Projektierung  
Meldergruppen, Melderlinien, Melder  
Überwachungsumfang und Ausnahmen  
Projektdateien, Projektierungshilfen  
Schutzziele, Gebäude- und Raumnutzung  
**Brandmelde- und Alarmierungskonzept**  
Anlagenbeschreibung, Alarmorganisation  
Brandfallsteuerung, Brandfallmatrix  
**Baugenehmigung, Brandschutznachweis**  
Schemata, Kabelspinne, Grundrisspläne  
Planungsfehler & Haftung



## Für ...

- ...Fachplaner
- ...Fachrichter
- ...Techniker
- ...Elektromeister
- ...Ingenieure
- ...Fachkräfte

*„Endlich  
habe ich  
verstanden  
worauf es bei  
der Planung  
ankommt.“*



## Praxiswissen für Fachkräfte und Fachplaner von BMA

Dieses Seminar vermittelt fundiertes Wissen zur Konzeption, Planung und Projektierung von Brandmeldeanlagen (BMA) nach DIN 14675. Die Schulung richtet sich an Fachplaner, Betreiber und weitere Interessierte, die praxisnahes Know-how für die regelkonforme Umsetzung von BMA-Projekten erwerben möchten. Im Fokus stehen Normen und Richtlinien, technische Anforderungen sowie bewährte Methoden zur Integration in bestehende Sicherheitskonzepte.

Die Teilnehmenden erhalten einen umfassenden Überblick über die Schritte von der Bedarfsanalyse über die Planung bis hin zur Projektierung. Dabei werden spezifische Herausforderungen der Praxis, wie die Koordination mit anderen Gewerken und die Dokumentation nach DIN 14675, behandelt.

### Schwerpunkte:

- Normative Grundlagen und Anforderungen
- Meldergruppen, Melderlinien, Melder
- Überwachungsumfang und Ausnahmen
- Schutzziele sowie Gebäude- und Raumnutzung
- Brandmelde- und Alarmierungskonzepte
- Brandfallsteuerung und Brandfallmatrix
- Planung von Brandmeldeanlagen am Beispiel

Dieses Seminar bietet praxisorientiertes Fachwissen zur erfolgreichen Umsetzung von Projekten im Bereich Brandmeldetechnik. Es richtet sich sowohl an Neu- und Quereinsteiger, die sich auf die Prüfung zur verantwortlichen Person nach DIN 14675 vorbereiten möchten, als auch an erfahrene Fachkräfte, die ihr Wissen auffrischen und vertiefen wollen. Fragen und Probleme aus der Praxis können eingebracht und gemeinsam mit erfahrenen Experten an realistischen Beispielen, wie Schulen, Kindertagesstätten oder gewerblich-industriellen Projekten, bearbeitet werden.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mi 26.03.2025 Webinar**
- Di 13.05.2025 Webinar**
- Di 09.09.2025 Webinar**
- Di 21.10.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format und Teilnahmebescheinigung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-BMA-Konz](https://www.udsgo.de/UDS-BMA-Konz)





# BMA: Verantwortliche Person DIN 14675 Brandmeldeanlagen

Brandschutz & Schutzziele

Brandmeldetechnik (BMT) / Gerätetechnik

**Brandmelder Bauarten & Funktion**

Optische und akustische Alarmierung

**Planung, Projektierungsaufgaben**

**Brandschutzkonzept & Brandmeldekonzept**

**Prüfungsfragenkatalog BMA ARGE DIN 14675**

Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Wartung

Leistungsverlegung & Funktionserhalt

Planung, Projektierung, Montage

Anforderungen an Fachfirmen

Anzeige- und Bediengeräte

Fachkraft  
BMA

**Für ...**

- ...Elektrotechniker
- ...Ingenieure & Fachplaner
- ...Elektro-Gesellen
- ...Projektleiter
- ...Elektromeister
- ...Ingenieure & Fachplaner

*„Strukturierte  
Vermittlung von  
Fachwissen zu  
BMA mit viel  
Hintergrund-  
wissen zu den  
Prüfungsfragen.“*



## Personenzertifizierung Verantwortliche Person nach DIN 14675 für BMA

Diese Weiterbildung dient der Vorbereitung auf die Prüfung zur verantwortlichen Person (Fachkraft) für Brandmeldeanlagen. Sie behandelt unter anderem die Brandmeldenormen DIN 14675, die DIN VDE 0833-Reihe sowie weitere Gesetze, behördliche Vorgaben und Richtlinien, die Planung und Projektierung von Rauchmeldern und Brandmeldezentralen. Hier wird der Aufbau und Ausbau der fachlichen Basis in der Brandmeldeagententechnik vermittelt.

Gezielte und intensive Prüfungsvorbereitung von erfahrenen Referenten aus der Praxis.

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Brandmeldetechnik und Normenkenntnisse werden vorausgesetzt.

Die Prüfung wird vom TÜV abgenommen. Der Prüfungstermin und Ort kann frei gewählt werden und muss separat gebucht werden. Bitte bei der Anmeldung gleich Termin reservieren.

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

Bei weiterem Vorbereitungsbedarf zur Prüfung buchen Sie im Vorfeld bitte die Schulungen „BMA Grundlagen“ und „BMA Konzept, Planung & Projektierung“.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

### Schulungstermine

- Di-Mi 06.-07.05.2025 Fulda
- Mi-Do 14.-15.05.2025 Webinar
- Mi-Do 10.-11.09.2025 Webinar
- Mi-Do 22.-23.10.2025 Fulda
- Mi-Do 05.-06.11.2025 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript m PDF-Format und Teilnahmebescheinigung.  
Zzgl TÜV-Prüfungsgebühr

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44

### Prüfungstermine - TÜV

- Do 08.05.2025 Fulda
- Mo 23.06.2025 Hamburg
- Di 24.06.2025 Nürnberg
- Fr 24.10.2025 Fulda
- Mo 17.11.2025 Hamburg
- Di 18.11.2025 Nürnberg



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



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





# BMA+SAA: Brandmeldeanlagen in der Praxis DIN 14675

Normenneuerungen

Überprüfung BMA + SAA

**Erfahrungsaustausch (ERFA)**

Brandschutzkonzept & Brandmeldekonzept

Stille Alarmierung, Überbrückungszeiten

Wartungsvertrag und Fernwartung

Planung und Projektierung Brandmeldeanlagen

**Baurecht und Brandschutz im Bestand**

**Vernetzung Brandmeldesysteme**

Alarm- & Störungsübertragung

Brandfallsteuerung, Brandfallmatrix

Meldertausch in der Praxis

Anlagendokumentation

Brandwarnanlagen (BWA)



**Für ...**

- ...Techniker
- ...Fachplaner
- ...Verantwortliche Personen
- ...Projektleiter
- ...Elektromeister
- ...Fachrichter
- ...Sachverständige

*„Tolles Seminar,  
hat meinen  
Arbeitsalltag  
deutlich  
erleichtert!“*



## Vertiefungsseminar zur Auffrischung für die Zertifizierung nach DIN 14675

In unserem Kompakt-Seminar informieren wir Sie über alle wichtigen Neuerungen zu DIN 14675 Brandmeldeanlagen (BMA) und Sprachalarmanlagen (SAA). Es dient als Auffrischkurs zur Zertifizierung für Brandmeldeanlagen und Sprachalarmanlagen nach DIN 14675. Der Schwerpunkt dieser Schulung liegt hauptsächlich auf Brandmeldeanlagen. Unsere Sachverständigen besprechen in diesem Seminar die aktuellsten Änderungen im Normenwesen und vermitteln Ihnen die Neuerungen anhand von Praxis- und Projektbeispielen.

### Hinweis:

Reine SAA-Auffrischungsschulungen finden Sie im gelben Bereich.

### Schwerpunkte

- Auffrischung der DIN 14675 für BMA und SAA
- Integration von BMA und SAA in Gebäudetechnik
- Wartungsverträge und Fernwartung
- Optimierung bestehender Systeme im Bestand
- Alarmorganisation und stille Alarmierung
- Neuerungen in Normen und Vorschriften
- Projektbezogener Erfahrungsaustausch

Rechtliche Grundlagen des Bestandschutzes, Schutzziele und Gültigkeit, Anforderungen an BMA und SAA, Urteile, Bewertungsverfahren, CE-Kennzeichnung, Technik. Verwaltungsvorschriften, Normenänderungen, DIN 14675, DIN EN 16763, DIN VDE 0826, DIN VDE 0833-Reihe.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Di 21.01.2025 Webinar
- Di 18.02.2025 Webinar
- Do 27.03.2025 Webinar
- Di 29.04.2025 Webinar
- Do 22.05.2025 Webinar
- Mi 18.06.2025 Webinar
- Do 17.07.2025 Webinar
- Mi 27.08.2025 Webinar
- Mi 24.09.2025 Webinar
- Mi 22.10.2025 Webinar
- Mo 24.11.2025 Webinar
- Mi 10.12.2025 Webinar



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.

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



Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format und Teilnahmebescheinigung zur Auffrischung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44





Neu

## 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



### Für ...

- ...Planer und Architekten
- ...Errichter und Facharbeiter
- ...Techniker und Installateure
- ...Neu- und Quereinsteiger
- ...Sicherheitsberater
- ...Versicherungen
- ...Polizeibehörden

*„Perfekte  
Kombination  
aus Theorie  
und Praxis.  
Sehr  
empfehlenswert!“*



## 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.

### Schwerpunkte

- Einführung in Einbruchmeldeanlagen
- Prävention und Schutzmaßnahmen
- Komponenten und Technik
- Planung und Projektierung
- Installation und Wartung
- Integration und Vernetzung
- Praxisbeispiele und Fallstudien

Das Webinar vermittelt hersteller- und systemneutral Grundkenntnisse und praktische Einblicke in die Planung, Installation und Wartung von Einbruchmeldeanlagen. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, sich mit den spezifischen Eigenschaften von Einbruchmeldesystemen vertraut zu machen. Die Schulung bereitet optimal auf die weiterführende Schulung zur detaillierten Planung von Einbruchmeldeanlagen vor.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Di 19.05.2025 Webinar**

**Mo 27.10.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format und Teilnahmebescheinigung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.

[ogy.de/UDS-EMA](https://www.ogy.de/UDS-EMA)





# EMA: Konzept, Planung & Projektierung von EMA

Neu

Einbruchschutz

Alarmmanagement

**Konzeptentwicklung & Umsetzung**

Normen & Richtlinien, DIN VDE 08331 und 0833-3, VdS 2311

Zertifizierungs- & Versicherungsanforderungen

Planung und Projektierungsaufgabe

Anlagenbeschreibung

Energieversorgung

DOKUMENTATION

Abnahmeprotokoll

Für ...

- ...Sicherheitsplaner und -berater
- ...Errichter und Facharbeiter
- ...Techniker und Installateure
- ...Facility Manager
- ...Sicherheitsbeauftragte
- ...Versicherungsbeauftragte
- ...Behördenvertreter

*„Super  
vertiefende  
Kenntnisse  
in kurzer Zeit  
vermittelt.  
Symphatische  
Vortragsweise.“*



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

In diesem Lehrgang erwerben Fachkräfte Kenntnisse zur Planung und Ausführung von Einbruchmeldeanlagen zum Schutz vor Einbruch und Überfall. Der Lehrgang behandelt die wichtigsten Sicherheitsstandards und Normen für Alarmanlagen, darunter DIN VDE 0833-1 und DIN VDE 0833-3. Ziel ist es, dass Planer und Errichter alle Anforderungen an die Sicherheitstechnik und Alarmanlagenplanung erfüllen. Die Teilnehmenden vertiefen ihre Kenntnisse in der EMA-Konzepterstellung, Planung und Projektierung und erhalten Kenntnisse über technische Grundlagen und rechtliche Rahmenbedingungen.

### Schwerpunkte

- Grundlagen der Einbruchmeldeanlagen
- Anforderungen, Normen und Richtlinien
- Konzeptentwicklung für EMA
- Planung der Einbruchmeldeanlagen
- Projektierung von Einbruchmeldeanlagen
- Anlagenbeschreibung und Dokumentation
- Abnahme und Funktionsprüfung der EMA

Diese Schulung ist ideal für Planer, Errichter und Fachkräfte in der Sicherheitstechnik, die Verantwortung für die Planung und Ausführung von Einbruchmeldeanlagen tragen. Die Teilnehmer lernen, spezifische Anforderungen bei der Planung und Projektierung moderner Einbruchmeldesysteme zu erfüllen, um eine optimale Sicherheitslösung zu gewährleisten.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Di 20.05.2025 Webinar

Di 28.10.2025 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-EMA-Konz](https://www.ogy.de/UDS-EMA-Konz)





# SAA: Sachkunde Akustik und Elektroakustik

Beschallungstechnik

**Sprachalarmanlagen**

Akustik, Audiotechnik

Beschallungskonzeption

**Beschallungsanlagen, PROSOUND**

Nachhallzeit - Messung und Berechnung

Akustische und elektroakustische Grundlagen

**Störgeräuschpegel - Nutzschallpegel**

**Elektroakustische Notfallwarnsysteme**

**Sprachsignalübertragung**

Sprachverständlichkeit

**Raumakustik**



**Für ...**

- ...Planer und Errichter
- ...Techniker und Installateure
- ...angehende Verantwortliche Person
- ...Neu- und Quereinsteiger
- ...Systemtechniker
- ...Service

*„Tolle Einführung in die Welt der Elektroakustik.“*



## Fachkompetenz ELAkustik

Um eine zuverlässige Planung und Ausführung einer ELA sicher zustellen, müssen die akustischen und beschallungstechnischen Zusammenhänge verstanden und berücksichtigt werden.

Diese Schulung ist konzipiert, um sich die Fachkompetenz im Bereich der Akustik und Beschallungstechnik anzueignen.

Diese Grundlagen- und Aufbauschulung hilft zukünftigen und bereits geprüften verantwortlichen Personen die Planung und Ausführung von Beschallungs- und Alarmierungsanlagen bestens zu verstehen und in der Praxis sicher umzusetzen.

## Schwerpunkte

- Grundlagen der Raumakustik und Beschallung
- Nachhallzeitberechnung und Messtechnik
- Akustische und elektroakustische Grundlagen
- Planung und Umsetzung Beschallungskonzepte
- Sprachverständlichkeit und Störgeräuschpegel
- Elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS)
- Praxisbeispiele und Simulationen

Im Seminar werden diese Anforderungen ausführlich erläutert und die notwendigen Fachkenntnisse vermittelt sowie im Anschluss in einem **Wissenstest** zum Nachweis der Fachkompetenz gemäß Kapitel 4.4 DIN VDE 0833-4 überprüft.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Mo 17.03.2025 Webinar

Mo 02.06.2025 Webinar

Mo 15.09.2025 Webinar

Mo 03.11.2025 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format.  
inklusive Zertifikat bei bestandender Prüfung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-ELAkustik](https://www.ogy.de/UDS-ELAkustik)

Vorbereitung  
Verantwortliche  
Person

Schulung  
inklusive  
Prüfung





# SAA: Konzept, Planung & Projektierung nach DIN 14675

**Beschallungsumfang**

Verantwortlichkeiten des Planers

**Aktive und passive Lautsprecher**

**Schutzziele, Gebäude- und Raumnutzung**

**Elektroakustische Alarmierungseinrichtungen**

Baugenehmigung, Brandschutznachweis, Alarmierungskonzept

**Planung, Projektierung, Dokumentation**

**Stromversorgung** Ausfallsicherheit

Schnittstellen & Vernetzung SAZ

DIN EN 54-24 Lautsprecher

DIN EN 50849 (VDE 0828-1)

**Unterschiede SAA / ENS**

**Für ...**

...Akustiker

...Fachplaner & Ingenieure

...Techniker und Installateure

...Verantwortliche Personen

...angehende Fachkräfte

...Technische Leiter

...Facherrichter

*„Der Referent  
ist ein echter  
Experte.  
Toller  
Austausch!“*



## Professionelle Planung von Sprachalarmanlagen im Neubau und Bestand

Dieses Seminar richtet sich an alle Fachplaner und Fachrichter, welche sich mit Konzepten, Planungen und Projektierungen von SAA beschäftigen und in ihrer täglichen Arbeit Rechtssicherheit, Planungssicherheit, Nachhaltigkeit und Synergien schätzen.

Die Schulung eignet sich ideal für Fachplaner von Sprachalarmanlagen (SAA) und elektroakustischen Notfallwarnsystemen (ENS).

### Schwerpunkte

- Unterschiede zwischen ENS und SAA
- Schutzziele und Anforderungen
- Planung und Dokumentation von SAA
- Schnittstellenmanagement und Vernetzung
- Stromversorgung und Ausfallsicherheit
- Integration von Alarmierungskonzepten
- Praxisprojekte und Prüfungsvorbereitung

Planen und projektieren Sie z. B. Verkaufsstätten, Versammlungsstätten, Sportstätten, Krankenhäuser, Beherbergungsstätten oder Schulen im Neubau & Bestand und in Anlehnung an die Prüfungsaufgaben zur verantwortlichen Person nach DIN 14675.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Di 18.03.2025 Webinar**

**Di 03.06.2025 Webinar**

**Di 16.09.2025 Webinar**

**Mo 10.11.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.

[ogy.de/UDS-SAA-Konzept](https://www.udsgogy.de/UDS-SAA-Konzept)





# SAA: Verantwortliche Person DIN 14675 Sprachalarmanlagen

Fachkraft  
SAA

Begriffe, Normen, Anforderungen

Sprachalarmierungstechnik

Planung, Projektierungsaufgaben

Brandschutzkonzept und Alarmierungskonzept

**Prüfungsfragenkatalog SAA ARGE DIN 14675**

Inbetriebnahme, Instandhaltung, Wartung

Brandfallmikrofone-Feuerwehrsprechstellen

Leitungsverlegung & Funktionserhalt

Sprachverständlichkeit – Raumakustik

ELA-Akustik Alarmierungsanlagen

Planung, Projektierung, Montage

Für ...

...Akustiker

...Fachplaner und Ingenieure

...Fachrichter und Facharbeiter

...Techniker und Installateure

...Elektromeister

...Elektrogesellen

*„Hat meine  
Erwartungen  
übertroffen.  
Super hilfreiche  
Vorbereitung!“*



## Personenzertifizierung Verantwortliche Person nach DIN 14675 für SAA

Diese Weiterbildung dient der Vorbereitung und Prüfung der verantwortlichen Person für Sprachalarmanlagen, umgangssprachlich auch Fachkraft für SAA genannt und beinhaltet die Wissensvermittlung zur DIN 14675, VDE 0833 sowie zur gesetzlichen Lage, zu behördlichen Vorgaben, Richtlinien und Normengrundlagen. In dieser Schulung wird der Aufbau und Ausbau einer fachlichen Basis in der Sprachalarmierungsanlagentechnik vermittelt. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt die Inhalte der DIN 14675 und VDE 0833-1 sowie der 0833-4 zu verstehen und die Prüfung erfolgreich zu absolvieren.

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Sprachalarmierungstechnik und Normenkenntnisse werden vorausgesetzt.

Die Prüfung wird vom TÜV abgenommen. Der Prüfungstermin und Ort kann frei gewählt werden und muss separat gebucht werden. Bitte bei der Anmeldung gleich Termin reservieren.

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

Bei weiterem Vorbereitungsbedarf zur Prüfung buchen Sie im Vorfeld bitte die Schulungen „SAA Akustik und Elektroakustik“ und „SAA Konzept, Planung & Projektierung“.

**Tipp**



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

### Schulungstermine

- Mi-Do 19.-20.03.2025 Webinar
- Mi-Do 04.-05.06.2025 Webinar
- Mi-Do 17.-18.09.2025 Webinar
- Di-Mi 11.-12.11.2025 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript m PDF-Format und Teilnahmebescheinigung.  
Zzgl TÜV-Prüfungsgebühr

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44

### Prüfungstermine - TÜV

- Do 08.05.2025 Fulda
- Mo 23.06.2025 Hamburg
- Di 24.06.2025 Nürnberg
- Fr 24.10.2025 Fulda
- Mo 17.11.2025 Hamburg
- Di 18.11.2025 Nürnberg

**Vorbereitungsschulung zur SAA Prüfung**



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



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





# SAA: Neues zur Sprachalarmierung - Auffrischung DIN 14675



## Sprachalarmierungstechnik

### Sicherheitsstufen, Ausfallsicherheit

STI-Messung - Verfahren und Live-Messung

Brandschutzkonzept und Alarmierungskonzept

DIN VDE 0828/EN 50849, Neue DIN VDE 0833-4

### Unterschiede und Planungshilfen SAA/ENS

NGRS nach DIN VDE V 0827

### Amok-Alarmierung

Schnittstellen & Vernetzung SAZ

Feuerwehr-Einsprechstelle (FES)

### Aktivlautsprecher



## Für ...

- ...Fachplaner & Ingenieure
- ...Projektleiter
- ...Errichter und Facharbeiter
- ...Techniker und Installateure
- ...Verantwortliche Personen SAA
- ...Elektromeister
- ...Sachverständige
- ...Bauleiter

*„Umfassende  
Auffrischung!  
Einfach klasse  
für Profis!“*



## Neues zu SAA, ENS, NGRS, AMOK & STIPA-Messung

Die Auffrischungsschulung bietet Ihnen die Möglichkeit, sich kompakt und praxisnah über aktuelles Wissen zur Sprachalarmierung sowie die neuesten Entwicklungen und Anforderungen zu Sprachalarmanlagen (SAA) zu informieren. Thema sind die geänderten Bestimmungen für Sprachalarmanlagen im Brandfall.

Der Lehrgang behandelt praxisrelevante Themen wie die Integration von AMOK-Alarmen und Evakuierungskonzepte. Der Lehrgang verbindet Theorie, Praxis und Messtechnik auf ideale Weise. Die neuen Normen und Anforderungen werden umfassend behandelt.

### Schwerpunkte

- Normen und Regelwerke (DIN VDE 0833-4)
- Vereinfachtes Planungsverfahren SAA
- Anforderungen an Brandfalldurchsagen
- Sprachqualität und Live-STIPA-Messung
- Planungshilfen für SAA und ENS
- Lautsprecherbauarten und Energieversorgung
- AMOK-Alarme und Alarmierungskonzepte

Die Live-STIPA-Sprachverständlichkeit ermöglicht wertvolle Einblicke in messtechnische Verfahren. Die Kombination aus Fachvorträgen, Praxisbeispielen und Erfahrungsaustausch macht die Schulung ideal für Fachleute, die ihre Kompetenz im Bereich Sprachalarmierung erweitern möchten.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Do 06.03.2025 Webinar**

**Do 26.06.2025 Webinar**

**Do 25.09.2025 Webinar**

**Mo 01.12.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format und Teilnahmebescheinigung zur Auffrischung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-SAA-Neues](https://www.udsgo.de/UDS-SAA-Neues)



**STIPA-Messung**

**Auffrischung  
DIN 14675**



# BOS: Objektfunk - Grundlagen, Planung & Errichtung

Neu

Grundlagen des Objektfunks

Planung und Projektierung

Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben

Anzeigeverfahren, Messungen und Überprüfung

**BOS-Objektfunkanlagen nach DIN 14024-1**

**Betrieb, Wartung, Instandhaltung**

Sicherheitsgebäude Redundanzkonzepte

**FREQUENZNUTZUNG**

Verantwortlichkeiten



**Für ...**

...Ingenieurbüros TGA

...Errichter & Installateure

...Betreiber von

sicherheitskritischen Gebäuden

...Behörden,

Ämter und Organisationen

...Sachverständige

...Einsatzkräfte

*„Absolut  
kompetent.  
Mit UDS und  
dem Referenten  
sind wir rundum  
zufrieden.“*



## Sicherheitskommunikation durch Objektfunk nach DIN 14024-1 und DIN 14024-2

Erhalten Sie im Kompaktseminar fundiertes Wissen zur Planung, Errichtung und Wartung von digitalen BOS-Objektfunkanlagen gemäß DIN 14024-1 und DIN 14024-2.

Sie lernen praxisnah, wie moderne Kommunikationssysteme für Einsatzkräfte sicher konzipiert, genehmigt und optimiert werden können. Dabei legen wir besonderen Wert auf Normkonformität und Effizienz. Das Seminar behandelt alle wichtigen Themen, von den technischen Grundlagen und Schnittstellen zu Brandmeldeanlagen bis hin zu Mess- und Prüfverfahren. Mit diesem Wissen können Sie sichere, normgerechte Kommunikationssysteme effektiv umsetzen und langfristig zuverlässig betreiben.

### Schwerpunkte

- Einführung und Grundlagen
- Normen und Standards
- Planung und Projektierung
- Anzeige- und Genehmigungsverfahren
- Messungen und Qualitätskontrollen
- Prüfverfahren, Sachverständigenabnahmen
- Betrieb und Instandhaltung

Die DIN 14024-2:2024-12 ergänzt die DIN 14024-1 um klare Anforderungen an Fachfirmen und Fachkräfte. Sie definiert notwendige Qualifikationen sowie technische Standards für eine sichere Planung, Installation und Wartung. Die Erweiterung stellt sicher, dass sowohl die Ausführung als auch die Fachkompetenz der Beteiligten höchsten Ansprüchen genügen. Dadurch wird eine durchgehend zuverlässige Sicherheitskommunikation gewährleistet.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Do 08.05.2025 Webinar**

**Mi 01.10.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

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

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.

[ogy.de/UDS-BOS](https://ogy.de/UDS-BOS)



Neue Anforderungen

Hersteller-neutral





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

Normen und Richtlinien

**Planen, Errichten, Betreiben**

**Schwesternruf Patientenruf**

Pflege- und Überwachungsstationen

Anforderungen an Fachplaner und Facherrichter

Krankenhäuser, Seniorenresidenzen

Lichtrufsysteme Zellenrufanlagen **JVA**

Personen-Notsignal-Anlagen (PNA)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

**Montieren, Prüfen**

**Behinderten-WCs**

## Für ...

- ...Fachplaner
- ...Projektleiter
- ...Facherrichter
- ...Techniker und Installateure
- ...Facility Management
- ...Hausmeister
- ...Betreiber

*„Kompetenter Referent der mit vielen Praxisbeispielen in entspannter Art und Weise das Thema Rufanlagen vermittelt.“*



## VDE 0834-konform planen, installieren und warten

Rufanlagen sind ein wesentliches Kommunikationsmittel in Gesundheitseinrichtungen, Pflegeheimen und sicherheitskritischen Bereichen. Sie ermöglichen ein schnelles und zuverlässiges Herbeirufen von Hilfe, was für die Sicherheit und das Wohlbefinden von Patienten und Personal unerlässlich ist. Die Anforderungen an Rufanlagen und die Qualifikation der Fachplaner und Facherrichter steigen stetig, insbesondere durch die zunehmende Harmonisierung der Normen und die Weiterentwicklung der technischen Standards, die unter anderem in der DIN EN 16763 festgelegt sind. Dieser Lehrgang bereitet Sie auf die kommenden Herausforderungen und Neuerungen vor, damit Sie Rufanlagen normgerecht und sicher planen, errichten und warten können.

### Schwerpunkte

- Anforderungen an und Rufsysteme
- Planung und Installation von Lichtrufanlagen
- Normen und Richtlinien (DIN VDE 0834)
- Integration von Personen-Notsignal-Anlagen
- Wartung und Inspektion von Rufsystemen
- Anwendungsbeispiele aus der Praxis
- Prüfungsvorbereitung und Kompetenznachweis

Die Schulung richtet sich an Fachplaner und Fachrichter, die ihre Kenntnisse in der Planung, Installation und Wartung von Rufanlagen gemäß den neuesten Normen vertiefen möchten. Nach erfolgreicher Absolvierung der Online-Prüfung wird den Teilnehmern ein Zertifikat ausgestellt, welches ihre Fachkompetenz in der normgerechten Planung, Installation und Wartung von Rufanlagen gemäß den neuesten Normen, wie beispielsweise DIN VDE 0834 und DIN EN 16763, bescheinigt.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mi 19.02.2025 Webinar**
- Mi 07.05.2025 Webinar**
- Di 15.07.2025 Webinar**
- Mi 29.10.2025 Webinar**
- Mi 03.12.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format  
inklusive Zertifikat bei bestandender Prüfung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-RUF](https://ogy.de/UDS-RUF)





# RWA: Fachkraft/Sachkunde für Rauch-Wärmeabzugsanlagen

Planung und Projektierung

Unterschiede zwischen RWA-Systemen

Natürlicher Rauch- und Wärmeabzug

Normen und Richtlinien, DIN 18232

**Wartung und Instandhaltung**

**BEDIENEINHEITEN FÜR RWA**

Prüfung und Dokumentation

Wechselwirkungen mit anderen Systemen

Fehlersuche und Problembehebung

Optimierung der Wartungsprozesse

Fachgerechte Instandhaltung



**Für ...**

- ...Planer & Errichter
- ...Technische Leiter
- ...Sicherheitsbeauftragte
- ...Service- und Wartungspersonal
- ...Fachkraft für RWA
- ...Elektrofachkraft
- ...Betreiber

*„Perfekte  
Vermittlung  
von Theorie  
und Praxis in  
ausgefeilter  
didaktischer  
Vortragsweise.“*



## Geprüfte Fachkraft RWA für Planung, Montage & Wartung

Die Schulung „Fachkraft für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)“ vermittelt praxisorientiertes Wissen, das speziell auf die Anforderungen der Normenreihe DIN 18232 ausgerichtet ist. In diesem Lehrgang erhalten die Teilnehmer eine system- und herstellernerneutrale Wissensvermittlung, die sie befähigt, RWA-Anlagen effizient zu planen, zu projektieren, zu montieren, in Betrieb zu nehmen, zu prüfen und instand zu halten. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der rechtssicheren Dokumentation und der fachgerechten Wartung von RWA-Anlagen, damit diese stets den baurechtlichen Anforderungen entsprechen und die Betriebsbereitschaft dauerhaft gewährleistet ist.

### Schwerpunkte

- Planung und Projektierung von RWAs
- Unterschiede natürliche / maschinelle Anlagen
- Normen und Richtlinien (DIN 18232)
- Instandhaltung von Entrauchungssystemen
- Treppenhaus- und Aufzugsschacht-Entrauchung
- Aufbau und Funktion der Bedieneinheiten
- Fachkundiges Prüfen und Dokumentieren

Nach bestandener Online-Prüfung erhalten die Teilnehmer einen Sachkundenachweis für RWA-Anlagen. Der Lehrgang vermittelt umfassende Fachkenntnisse über Rauch- und Wärmeabzugsanlagen. Die Prüfungsgebühr ist bereits in der Teilnahmegebühr enthalten.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Mo 10.02.2025 Webinar
- Mi 02.04.2025 Webinar
- Mo 05.05.2025 Webinar
- Mi 11.06.2025 Webinar
- Mo 14.07.2025 Webinar
- Di 23.09.2025 Webinar
- Mo 20.10.2025 Webinar
- Di 25.11.2025 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN \* inkl. Skript im PDF-Format inklusive Zertifikat bei bestandener Prüfung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



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

Neue  
DIN 18232  
Anforderungen  
Fachkräfte

Schulung  
inklusive  
Prüfung





Wartung von Brandschutztüren und -toren  
Funktionsprüfungen und Service  
**Instandhaltungsmaßnahmen**  
Prüfung durch befähigte Personen  
Fehlersuche und Problembehebung  
**CHECKLISTEN FÜR DIE WARTUNG**  
**Dokumentation der Maßnahmen**  
Sicherheitsanforderungen im Gebäudebetrieb  
**Bauaufsichtliche Zulassung**  
Optimierung von Wartungsprozessen  
Sicherstellung der Betriebsbereitschaft



## Für ...

- ...Fachplaner & Errichter
- ...Technische Leiter
- ...Service & Wartungspersonal
- ...Sicherheitsbeauftragte
- ...Brandschutzbeauftragte
- ...Brandschutzplaner
- ...Ingenieure TGA
- ...Betreiber

*„Gut  
strukturiert  
und sehr  
auführlich mit  
Spaß. Klasse  
gemacht!“*



## Schulung und Prüfung zur Fachkraft für Brandschutztüren und Brandschutztore

Der Lehrgang vermittelt praxisnah und herstellerneutral Kenntnisse zur fachgerechten Wartung, Prüfung und Instandhaltung von Brandschutztüren und -toren. Die Teilnehmer lernen, wie die Sicherheit und Funktionsfähigkeit dieser Anlagen dauerhaft gewährleistet werden kann.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der rechtssicheren Dokumentation und der systematischen Behebung von Störungen, um den Anforderungen des Brandschutzes gerecht zu werden. Die Schulung richtet sich an Fachkräfte, die für die Sicherheit und Funktionsfähigkeit dieser Anlagen verantwortlich sind.

### Schwerpunkte

- Richtlinien für Brandschutztüren und -tore
- Funktionsprüfung und Wartungsintervalle
- Instandhaltung von Feuerschutzabschlüssen
- Fehlersuche und Behebung von Problemen
- Zulassungen
- Erstellung von Wartungsprotokollen
- Praxisbeispiele zur Anwendung

Die Schulung vermittelt fundiertes Fachwissen und unterstützt Sie dabei, Ihrer Verantwortung im Brandschutz gerecht zu werden. Nach bestandener Online-Prüfung erhalten Sie einen Sachkundenachweis, der Ihre Qualifikation offiziell bestätigt. Die praxisnahen Inhalte sind direkt anwendbar und die flexible Online-Prüfung ermöglicht eine besonders effiziente Teilnahme.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Do 03.04.2025 Webinar**

**Mi 26.11.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN \* inkl. Skript im PDF-Format inklusive Zertifikat bei bestandener Prüfung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-BST](https://ogy.de/UDS-BST)

**Schulung inklusive Prüfung**

**Hersteller-neutral**





**Prüfung und Wartung**

Anforderungen der DIN 14677

Rechtliche Grundlagen & DiBt-Richtlinien

**Normgerechte Instandhaltung**

Dokumentation der Maßnahmen

Störungsbehebung und Instandsetzung

**Betriebsbereitschaft prüfen**

SERVICE UND FEHLERSUCHE

Wartungsprozesse optimieren



**Für ...**

- ...Technische Leiter
- ...Planer und Errichter
- ...Sicherheitsbeauftragte
- ...Service- und Wartungspersonal
- ...Brandschutzplaner
- ...Fachkräfte FstA
- ...Betreiber

*„Ich habe viel  
gelernt.  
Inhalte  
waren super  
verständlich!  
Danke.“*



## Instandhaltung, Service & Wartung von Feststellanlagen

Die hersteller- und systemunabhängige Schulung vermittelt umfassende Kenntnisse über den sicheren Umgang mit Feststellanlagen, die als unverzichtbare Bestandteile moderner Brandschutzkonzepte gelten.

Der Schwerpunkt liegt auf der normgerechten Instandhaltung und Prüfung gemäß DIN 14677. Die Teilnehmer lernen, wie sie die Funktionsfähigkeit der Anlagen dauerhaft sicherstellen, mögliche Störungen systematisch beheben und alle Maßnahmen rechtssicher dokumentieren. Die praxisorientierte Schulung richtet sich an Fachkräfte, die für Planung, Wartung oder Überwachung dieser Systeme verantwortlich sind.

### Schwerpunkte

- Aufgaben und Funktionen von Feststellanlagen
- Rechtliche und normative Grundlagen
- Planung, Wartung und Prüfung
- Anforderungen an Dokumentation & Nachweise
- Integration in bestehende Brandschutzkonzepte
- Störungsbehebung und Instandsetzung
- Praxisorientierte Beispiele für den Einsatz

Die Schulung erfüllt die Normforderung der DIN 14677 und ist auch eine Auffrischung der Kenntnisse im Abstand von fünf Jahren. Die Prüfungen sind online und inklusive. Bei Bestehen wird ein neues Zertifikat ausgestellt.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

**Fr 04.04.2025 Webinar**

**Do 27.11.2025 Webinar**

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN \* inkl. Skript im PDF-Format inklusive Zertifikat bei bestandender Prüfung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



[ogy.de/UDS-FstA](https://www.ogy.de/UDS-FstA)

Schulung  
inklusive  
Prüfung

Fachkraft  
DIN 14677





# KI: Künstliche Intelligenz für Fachplaner und Facherrichter

Neu

Grundlagen der KI

KI-Tools für Fachplaner und Facherrichter

Automatisierung von Prozessen

WARTUNGSOPTIMIERUNG MIT KI

Qualitätskontrolle und Fehlervermeidung

Prozessoptimierung und prädiktive Analysen

Praxisbeispiele für KI-Anwendungen

Smarte Betriebsmodelle mit KI

KI im Marketing für Fachfirmen

Datengestützte Marktanalyse mit KI



Für ...

- ...Projektleiter
- ...Geschäftsführer
- ...Qualitätsmanagement
- ...Assistenten der PL/GL
- ...Verwaltung
- ...Marketing

*„Einfach erklärt und mit direktem Nutzen für meine Branche, einfach super.“*



## Praxisorientierte Strategien für Planung, Umsetzung und Effizienzsteigerung in der Elektro- und Sicherheitstechnik

Diese Schulung vermittelt Fachplanern und Errichtern in der Elektro- und Sicherheitstechnik fundierte Kenntnisse über den Einsatz künstlicher Intelligenz (KI) in ihren Arbeitsprozessen. Sie erfahren, wie KI-gestützte Tools und Verfahren Prozesse vereinfachen, Fehler reduzieren und die Effizienz steigern können. Wir vermitteln Ihnen innovative Ansätze für Planung, Dokumentation, Fehlererkennung und Wartung, die direkt in der Praxis umsetzbar sind.

### Schwerpunkte

- Smarte Planung mit KI: Grundlagen und Tools
- KI-gestützte Planung und Projektierung
- Automatisierung von Dokumentationen
- Effizient und fehlerfrei mit KI: Qualitätskontrolle
- Prozessoptimierung und prädiktive Analysen
- Projektmanagement und Marketing mit KI
- Praxisbeispiele für KI-Anwendungen

Anhand von konkreten Beispielen und anwendbaren Lösungen werden nachhaltige Strategien vermittelt, mit denen Sie und Ihr Unternehmen wettbewerbsfähiger werden.

Die Schulung zeigt auf, wie KI-Strategien langfristig zu nachhaltigen Verbesserungen führen, Unternehmen wettbewerbsfähiger machen und dabei Zeit, Kosten und Ressourcen einsparen sowie bessere Ergebnisse erzielen können.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Fr 11.04.2025 Webinar
- Fr 27.06.2025 Webinar
- Fr 26.09.2025 Webinar
- Fr 21.11.2025 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.  
395 € je TN\* inkl. Skript im PDF-Format und Teilnahmebescheinigung.

\* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 44



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.

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



# UDS-Schulungen - Top Aktuell

## Ihre Ansprechpartner



Jenny Berger

Carina Kumpel

Eventmanagement

Teilnehmermanagement

[seminare@uds-beratung.de](mailto:seminare@uds-beratung.de)

06 61 - 67 93 94 09

## Warum werden hauptsächlich Webinare angeboten?

Weil sie...

- ✓ ökologisch nachhaltig sind
- ✓ keiner Anreise bedürfen
- ✓ sie flexibel von überall aus wahrgenommen werden können
- ✓ den gleichen Inhalt vermitteln wie bei Präsenzseminaren
- ✓ auch hier live einen Austausch untereinander ermöglichen

## Sind auch InHouse-Schulungen buchbar?

Wenn Sie mehr als 10 Mitarbeiter schulen wollen, lohnt es sich eine InHouse-Schulung durchzuführen - auch bei Ihnen vor Ort. Bitte fragen Sie per Mail an: [seminare@uds-beratung.de](mailto:seminare@uds-beratung.de).

## Gibt es einen Rabatt bei Mehrfachbuchungen?

Ja, melden Sie sich mit Ihrer Firma und identischer Rechnungsanschrift zum selben Schulungstermin an, erhalten Sie einen Teilnehmerrabatt auf die Schulungsgebühr:

Ab 2 Teilnehmern = 10 Prozent Rabatt

Ab 3 Teilnehmern = 20 Prozent Rabatt

Ab 5 Teilnehmern = 30 Prozent Rabatt

%



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



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

## Schulungs- und Stornierungsbedingungen

Gebühren zzgl. USt. Eine Absage wegen zu geringer Personenzahl, höherer Gewalt, Ausfall des Referenten etc. bleibt vorbehalten.

**Stornierung:** Bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei; 4 bis 2 Wochen 80 €; 2 bis 1 Woche 50 % der Schulungsgebühr; Ab 1 Woche 100 % der Schulungsgebühren. Die Gebühren fallen auch bei plötzlicher Krankheit an.

**Umbuchung:** 4 bis 1 Woche vor Beginn der Veranstaltung 10 %; ab 1 Woche 25 % Ausfall- und Bearbeitungsgebühr. Umbuchungen müssen innerhalb von 12 Monaten nach dem Schulungstermin wahrgenommen werden, danach gilt die Seminarbuchung als storniert. Umbuchungen sind am Schulungstag ausgeschlossen. Anmeldungen, Umbuchungen und Stornierungen müssen **textlich** erfolgen. Die **Rechnung** erhalten Sie nach der Anmeldung und ist **VOR** Veranstaltungsbeginn fällig.

Angemessene Programmänderungen bleiben vorbehalten.

## Datenschutzhinweis

Bei Ihrer Seminaranmeldung werden Ihre personenbezogenen Daten erhoben, wie Name, Firma, Anschrift, Kontakt- und Kommunikationsdaten wie Telefonnummer und E-Mail-Adresse. Diese werden zur Kommunikation zwecks Seminarvor- und Nachbereitung sowie der Rechnungsstellung benötigt und gespeichert. Selbstverständlich erteilen wir Ihnen jederzeit Auskunft über die von uns über Sie gespeicherten personenbezogenen Daten. Auf Anfrage berichtigen oder löschen wir Ihre Daten, soweit keine offenen Vorgänge oder gesetzlichen Pflichten bestehen. Bei den **Schulungen zur Verantwortlichen Person, Fachkraft oder Sachkunde** BMA, BST, FstA, RUF, RWA, SAA und Sibe werden die Kontaktdaten an die prüfende Stelle weitergeleitet, damit diese die Erfüllung der Prüfungsvoraussetzungen prüfen kann, die Prüfung abnehmen, bewerten und bei Bestehen ein Zertifikat ausstellen kann. Dafür wird unter anderem Ihre Geburtsdatum abgefragt. Bei Unklarheiten kann die prüfende Stelle Rückfragen an den Prüfling richten. Bei Fragen zum Datenschutz wenden Sie sich bitte an: [datenschutz@uds-beratung.de](mailto:datenschutz@uds-beratung.de).

## Haftungsausschluss

UDS haftet nicht für Schäden, die auf der Nutzung des Internets und Softwareprogrammen, die im Rahmen der Online-Schulung genutzt werden, zurückzuführen sind. UDS haftet nicht für Unfälle und Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl von mitgebrachten Sachen bei Präsenzveranstaltungen. UDS kann keine Haftung für Schäden übernehmen, die von Teilnehmern verursacht worden sind. Entstandene Anreise- und Übernachtungskosten sowie Parkgebühren werden nicht von UDS übernommen.

## Wer sind die Referenten?

Unsere Experten sind bekannte und erfahrene Referenten und Sachverständige aus der Praxis, welche bereits seit Jahren erfolgreich Seminare durchführen und teilweise aktiv an Normen und bei der Erstellung von Prüfungsfragen mitarbeiten.

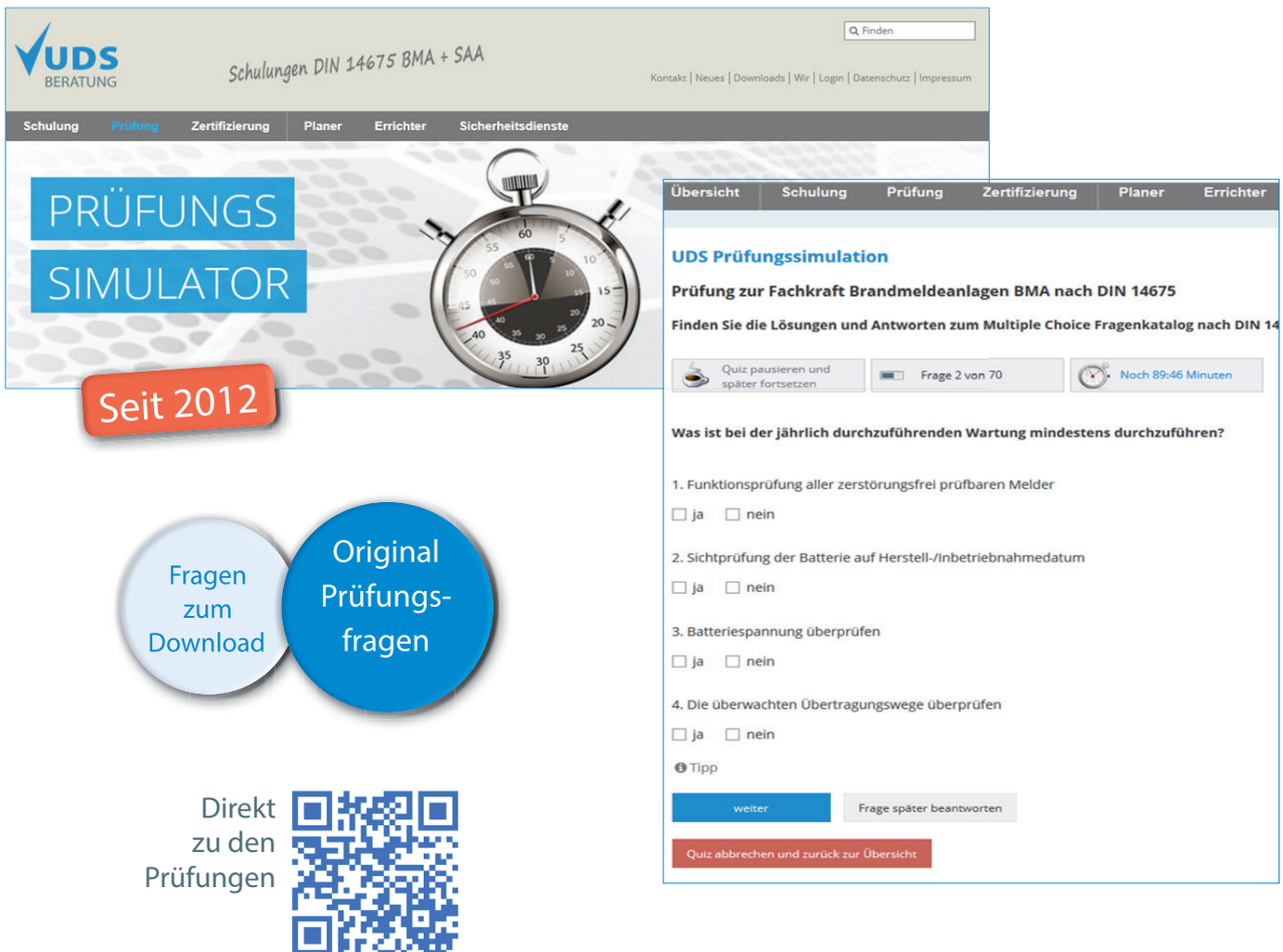


Wir sind zertifizierter Bildungsanbieter

## Ihre Vorteile

- ✓ Termine verschiedener Schulungen sind oft kombinierbar
- ✓ Wertvolle Fortbildungspunkte bei den Ingenieurkammern beantragbar
- ✓ Umfangreiche, farbige Seminarunterlagen in hochwertiger Ausfertigung zum späteren Nachschlagen
- ✓ Teilnahmebescheinigungen - bei Prüfungen: Zertifikate - mit Qualitätssiegel
- ✓ Auf Wunsch Schreib-Equipment (Schulungsordner) und Ordertasche\*

## Kostenlose Prüfungssimulationen DIN 14675 BMA + SAA



The screenshot shows the UDS website interface for the exam simulator. The main heading is 'PRÜFUNGS SIMULATOR' with a stopwatch icon. A navigation bar includes 'Schulung', 'Prüfung', 'Zertifizierung', 'Planer', 'Errichter', and 'Sicherheitsdienste'. The main content area displays 'UDS Prüfungssimulation' for 'Prüfung zur Fachkraft Brandmeldeanlagen BMA nach DIN 14675'. It includes a progress bar showing 'Frage 2 von 70' and a timer 'Noch 89:46 Minuten'. The question text is: 'Was ist bei der jährlich durchzuführenden Wartung mindestens durchzuführen?'. The options are: 1. Funktionsprüfung aller zerstörungsfrei prüfbaren Melder (ja/nein), 2. Sichtprüfung der Batterie auf Herstell-/Inbetriebnahmedatum (ja/nein), 3. Batteriespannung überprüfen (ja/nein), 4. Die überwachten Übertragungswege überprüfen (ja/nein). There is a 'Tipp' icon and buttons for 'weiter', 'Frage später beantworten', and 'Quiz abbrechen und zurück zur Übersicht'.

Seit 2012



Direkt zu den Prüfungen



# Beratung mit Niveau!

unser  
Service

## Mehrwert durch UDS Beratung

- ✓ Zertifizierung über DEKRA und TÜV
- ✓ Kostenvorteile durch Kombi-Zertifizierungen ISO + DIN
- ✓ Gute Vorbereitung durch UDS erleichtert Zertifizierungsaudits
- ✓ Schlankes QM-System und praxisnahe Beratung
- ✓ Kontinuierliche Betreuung
- ✓ Terminüberwachung und Koordination
- ✓ Tipps und Tricks aus dem breiten UDS-Netzwerk
- ✓ Hohe Kundenzufriedenheit
- ✓ Anerkannte Zertifikate
- ✓ Zertifizierte Beratungsfirma
- ✓ Kompetente Fachberater aus der Branche

## UDS-Service

- ✓ Schulungen für Brandschutz & Sicherheit
- ✓ Normen-Infoletter
- ✓ DIN-14675-Prüfungssimulationen
- ✓ TAB's - Aufschaltbedingungen der Feuerwehren zum Download
- ✓ Aktuelle Informationen

## UDS-Infoletter

Wir informieren Sie über Neues und Änderungen zur DIN 14675, Brandmelde- und Sprachalarmanlagen, Brandschutz und Sicherheit, Qualitätsmanagement, Zertifizierungen, Normen, Gesetze, Richtlinien, Schulungen und und...

[www.uds-beratung.de/Neues](http://www.uds-beratung.de/Neues)



**UDS - Gemeinsam mehr erreichen!**

# Zertifizierung für Elektroplaner und Facherrichter

## DIN EN ISO 9001, DIN 14675, DIN EN 16763

- ✓ Unabhängige Beratung zur Zertifizierung - Flexible Beratung Online & Präsenz
- ✓ Komplette Unterstützung bei der Vorbereitung und Abwicklung des Zertifizierungsverfahrens
- ✓ Schulungen und Prüfungen zur verantwortlichen Person für BMA und SAA
- ✓ Fachkompetente Beratung durch qualifizierte und zertifizierte Fachberater und Auditoren
- ✓ Prüfung der erforderlichen Dokumentation vor Ort
- ✓ Qualitätsmanagementsystem (QMS) als Voraussetzung für die DIN 14675 und DIN EN 16763
- ✓ Aufbau QMS mit QM-Handbuch, Stellenbeschreibungen, Verfahrens- und Arbeitsanweisungen, Checklisten, Protokollen und Formblättern, QM-Schulungen
- ✓ Jährliche Durchführung von internen QM-Audits
- ✓ Begleitung von Zertifizierungsaudits
- ✓ Kontinuierliche Verbesserungsmaßnahmen für Ihr Unternehmen
- ✓ Verifizierung und Optimierung der vorhandenen Prozesse
- ✓ Freie Wahl der Zertifizierungsstelle
- ✓ Kombizertifizierung mit deutschen akkreditierten Zertifizierungsstellen
- ✓ Nutzung des UDS-QM-Siegels auch schon vor der Zertifizierung
- ✓ Die Beratung erfolgt Ortsunabhängig - Bundesweit



Alle Leistungen ansehen...



**UDS findet  
Ihre passenden  
Auditoren!**





**UDS Beratung GmbH**

Tel.: 0661-67939409

[www.uds-beratung.de](http://www.uds-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