

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



BSK: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutzklappen



BST: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutztüren und Brandschutztore



FSStA: Fachkraft / Sachkunde für Feststellenanlagen



KI: Künstliche Intelligenz für Fachplaner und Facherrichter

Genau mein Thema...

	Seite	
...Brandschutz und Sicherheitsanlagen		
ELT: Brandschutz in der Elektro- und Sicherheitstechnik	4	
Sibe: Fachkraft/Sachkunde Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	6	
GMA: Grundlagen Gefahrenmeldeanlagen, Brand- & Sicherheitsanlagen	8	
...Brandmeldeanlagen (BMA)		
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	
...Einbruchmeldeanlagen (EMA)		
EMA: Grundlagen Einbruchmeldeanlagen, Normen & Technik Neu	20	
EMA: Konzept, Planung & Projektierung Einbruchmeldeanlagen Neu	22	
...Sprachalarmanlagen (SAA)		
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	
...Gebäudetechnik und Vernetzung		
BOS: Objektfunk - Grundlagen, Planung & Errichtung Neu	32	
RUF: Fachplaner/Fachkraft für Rufanlagen nach VDE 0834	34	
...Rauch- und Brandschutztechnik		
RWA: Fachkraft/Sachkunde Rauch-Wärme-Abzugsanlagen	36	
BSK: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutzklappen Neu	38	
BST: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutztüren und -tore	40	
FStA: Fachkraft/Sachkunde für Feststellanlagen DIN 14677	42	
...Organisation		
KI: Künstliche Intelligenz für Fachplaner und Facherrichter Neu	44	
...UDS Schulungsbedingungen, Datenschutz, Haftung, Infos	46	



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)

**MVV TB
MLAR
ELTBauVO**

**Wichtige
Planungs-
hinweise**





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
- ... 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

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)

**Brand-
schutz &
Sicherheit**

**Fachkraft
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.udsgo.de/UDS-BMA-SK)

Betrieb und Wartung

Anforderungen und Pflichten





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.

[ogy.de/UDS-BMA-GL](https://www.ogy.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.
795 € je TN* inkl. Skript m PDF-Format und Teilnahmebescheinigung.
Zzgl. TÜV-Prüfungsgebühr ca. 500 €

* 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





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



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.udsgo.de/UDS-EMA)





EMA: Konzept, Planung & Projektierung von EMA

Neu

Einbruchschutz

Alarmmanagement

Konzeptentwicklung & Umsetzung

Normen & Richtlinien, DIN VDE 0833-1 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.udsgo.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.
795 € je TN* inkl. Skript m PDF-Format und Teilnahmebescheinigung.
Zzgl. TÜV-Prüfungsgebühr ca. 250 €

* 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





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.



www.udsgo.de/UDS-SAA-Neues





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

Do 04.12.2025 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

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 Fachrichter 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





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

Neue
DIN 18232
Anforderungen
Fachkräfte

Schulung
inklusive
Prüfung





BSK: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutzklappen

Neu

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

VERKLEIDEN UND DÄMMEN

DIN EN 13306, DIN 31051, DIN 18017

LAR, LÜAR, DIN EN 15650, VDMA 24000, DIN EN 1366-2

Fachgerechter Einbau und Instandhaltung

Rauchauslöseeinrichtungen

Absperrvorrichtungen

Grundlagen Brandschutz

Prüfzeichen



Für ...

- ...Fachrichter
- ...Technisches Personal
- ...Facility Management
- ...Befähigte Person
- ...Haustechniker
- ...Betreiber

„Einfach und praxisnahe erklärt. Man konnte super folgen.“



Sachkundenachweis für die Überprüfung und Instandhaltung von Brandschutzklappen

Unsere Schulung vermittelt kompakt das erforderliche Wissen zu Brandschutzklappen (BSK) in der technischen Gebäudeausrüstung. Die Teilnehmer werden mit dem Aufbau, der Funktion, der Wirkung und Instandhaltung solcher Anlagen vertraut gemacht und auf technischer, praktischer und rechtlicher Ebene geschult. Darüber hinaus erhalten Sie von uns Arbeitshilfen und Checklisten für die Praxis.

Im Anschluss an die Schulung wird die Sachkundeprüfung online abgenommen.

Schwerpunkte

- Rechtliche Anforderungen
- Anforderungen beim Einbau von Brandschutzklappen
- Einbauarten und Funktion
- Wartung und Instandhaltung
- Wiederkehrende Prüfungen
- Dokumentation
- Bestandschutz

Für die Pflicht zur Instandhaltung gibt es diverse Vorschriften und Normen. Die Fachkraft für die Überprüfung von Brandschutzklappen ist mit den unterschiedlichen technischen Gegebenheiten von Brandschutzklappen bestens vertraut. Sie hat das rechtliche, technische und kaufmännische Wissen, um anhand von ausgereiften Checklisten Brandschutzklappen sachkundig und eigenverantwortlich zu prüfen und gegebenenfalls instand setzen zu können.



Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Di 10.06.2025 Webinar

Fr 07.11.2025 Webinar

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

* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 7.



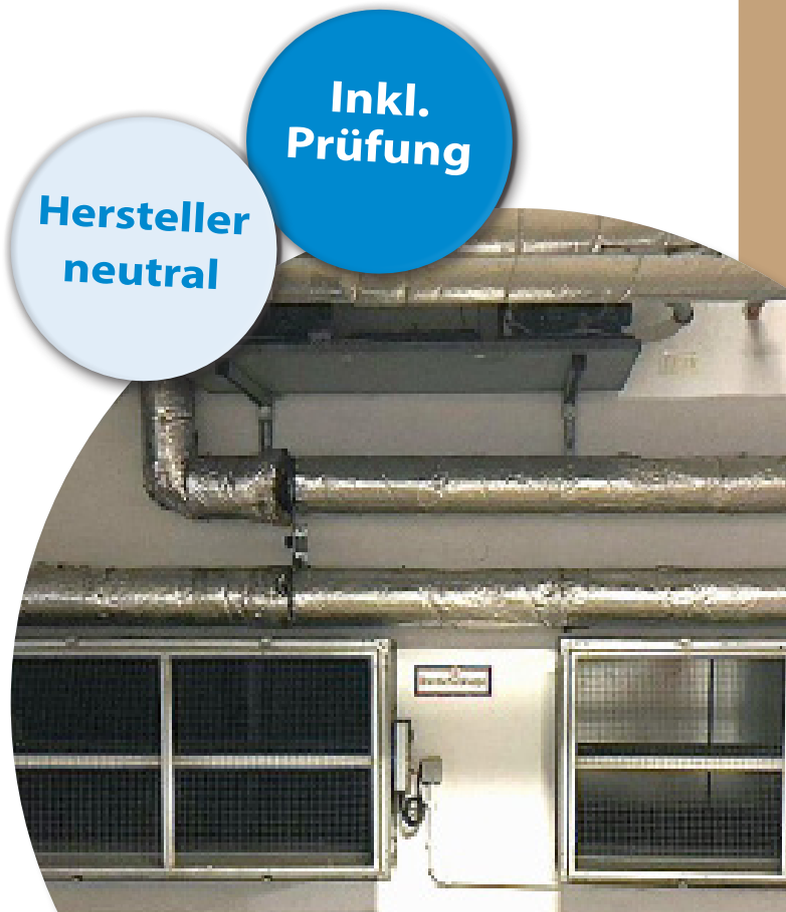
Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Information und Anmeldung.



ogy.de/BSK

Hersteller neutral

Inkl. Prüfung





BST: Fachkraft/Sachkunde für Brandschutztüren und -tore

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

Schulung
inklusive
Prüfung

Her-
steller-
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 12.06.2025 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

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 23.05.2025 Webinar
- Fr 06.06.2025 Webinar
- Fr 27.06.2025 Webinar
- Fr 26.09.2025 Webinar
- Fr 24.10.2025 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



UDS-Schulungen - Top Aktuell

Ihre Ansprechpartner



Jenny Berger

Eventmanagement

Carina Kumpel

Teilnehmermanagement

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.

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 Schultag 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, Fachplaner, Fachkraft oder Sachkunde** BMA, BST, BSK, 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.

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.

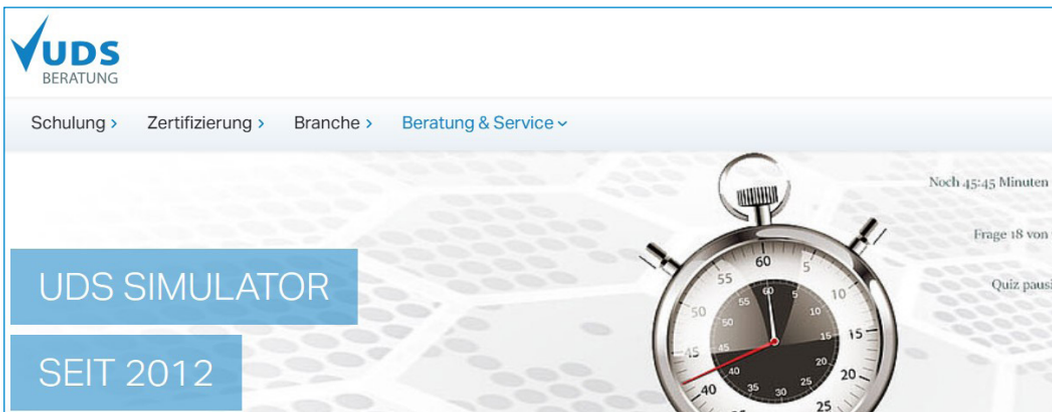


Wir sind zertifizierter Bildungsanbieter

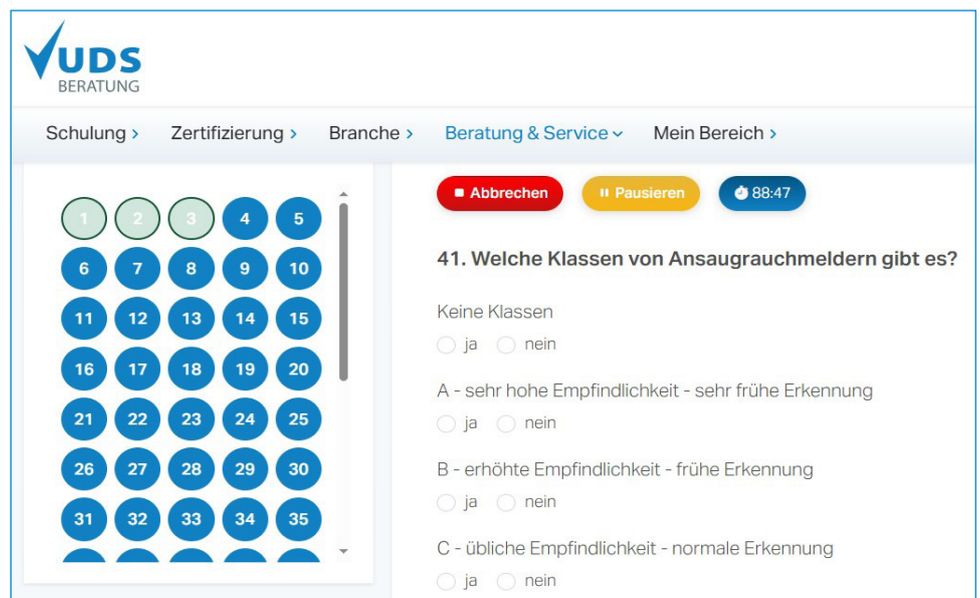
Ihre Vorteile

- ✓ 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 Ordnertasche*

Kostenlose Prüfungssimulationen DIN 14675 BMA + SAA



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



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!**



