

# **SAA Brandfalldurchsagen (BFD) nach DIN VDE 0833:4 (E) Febr. 2023**

BFD zur Lebensrettung – normensicher und wirkungsmächtig

**SAA-Brandfalldurchsagen zur Lebensrettung – normensicher und wirkungsmächtig**

*Der Weg der BFD aus dem Kopf des Planers bis zum lebensrettenden Fluchtreflex des Betroffenen.*

*Die passende BFD: Planung – Beschaffung – Beurteilung – Installation – Dokumentation – nach bisherigem und kommendem Normenstand*

**Schulungsinhalt:**

- Wozu Sprachalarmierung? Was bewirkt eine passende Brandfalldurchsage? Warum wird die Neufassung der 0833-4 der Brandfalldurchsage deutlich mehr Gewicht beimessen?
- Akustische Signale und Sprache: Verstehen, Akzeptieren, Reagieren
- Theorie zum fachlichen Inhalt, zur Psychologie und zur sprachlichen Gestaltung der Brandfalldurchsage (BFD); Normen, Richtlinien und der Stand der Forschung; Wer ist verantwortlich? Was gehört hinein? Wie wird sie gemacht?
- Warum es KEINE Panik gibt, wenn die Notfalldurchsage kommt. Und warum man Betroffenen oft „Beine machen“ muss.
- Der technische Kanal für die BFD:  
Die SAA (Sprachalarmanlage) und deren raum- und elektroakustischer Hindernisparcour.  
Basics der Raum- und Elektroakustik, STI-Parameter der Sprachverständlichkeit, Messungen nach DIN VDE 0833-4 / DIN EN 60268-16
- Professionelle Umsetzung einer BFD für die Praxis:  
Sprecherisches Können, regieführende Kompetenz und audioteknische Präzision für das wirksame Gesamtergebnis;  
Praxisbeispiele; Übungen zur Sprachverständlichkeit von Durchsagen.  
Die BFD für mein Projekt: Woher nehmen und nicht stehlen – Aspekte des Urheberrechts für BFD'en.  
Nutzen wirksamer BFD'en für den SAA-Planer und SAA-Installateur.
- Übungen zur eigenen Planung und /oder Beurteilung von BFD-Manuskripten; Wer entscheidet über die Inhalte und die Ausführung? Einsatz von Checklisten für die Beurteilung von BFD'en bei der Beschaffung und bei Abnahmeprüfungen.
- Fragen und Antworten, Abschlussdiskussion

Anmeldeschluss:

4 Tage vor Schulungsbeginn

Hinweise:

Eine Teilnahmebestätigung wird jedem Teilnehmer nach der Veranstaltung per Post zugeschickt. Die Onlineschulung wird mit Zoom durchgeführt.

Preis Schulung:

**€ 390,- zzgl. MwSt.**

**Beginn:**

Thursday, November 21, 2024, 9:00 AM Uhr

**Ende:**

Thursday, November 21, 2024, 5:00 PM Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://www.din-14675.de/saa-brandfalldurchsagen-bfd-nach-din-vde-0833-42023-02/>