



## SAA 1.1 \_\_ 2021\_\_ Webinar - Grundlagen der Sprachalarmierung, Audioakustik & Projektierung

### Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Fachrichter für Sprachalarmierungsanlagen, Fachplaner oder Sachverständige sowie an Personen, welche die Absicht haben, die Prüfung zur verantwortlichen Person nach DIN 14675 abzulegen.

### Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse Gefahrenmeldeanlagen
- Kenntnisse der DIN VDE 0833 sowie der DIN 14675

### Lernziel:

Die Seminarteilnehmer erwerben Grundkenntnisse und Fähigkeiten Sprachalarmanlagen zu planen und zu projektieren, sie lernen die g+m Systemkomponenten kennen und erwerben Grundkenntnisse der Audioakustik. Darüber hinaus dient dieses Seminar als Grundlage für das Prüfungsvorbereitungsseminar.

### Seminarinhalt:

- Grundlagen der Sprachalarmierung
- Relevante Normen und Anwendungsrichtlinien
- Grundlagen der Audioakustik vs. Sprachverständlichkeit
- Planung von Sprachalarmierungsanlagen
- Vorstellung der g+m Systemkomponenten
- Unterscheidungsmerkmale der Anlagenvarianten



#### Dauer:

1 Tag  
09:00 - 17:00 Uhr



#### Kosten:

500,- € / Teilnehmer  
Seminar Dokumentation 74,- €  
zzgl. MwSt.



#### Modulnr:

SAA 1.1 \_\_ 2021\_\_ Webinar




#### Termine

- 26.01.2021 - Online
- 09.02.2021 - Online
- 16.02.2021 - Online

## Weitere Informationen


### Seminar details als Download

Hier können Sie sich alle Informationen und Termine zum Seminar auf einen Blick als PDF downloaden:

 [Seminar details \(PDF\)](#)

### Seminarbedingungen

Die aktuellen Seminarbedingungen finden Sie hier:

 [Seminarbedingungen](#)