



Gebäudetechnik

Sprachalarmanlagen und elektroakustische Notfallwarnsysteme

Sprachalarmanlagen und elektroakustische Notfallwarnsysteme - Sie geben den Ton an!

In diesem Weiterbildungskurs wird das Grundwissen über SAA und ENS und Elemente aus der Planung, Ausführung und Wartung als Basisgrundlage vermittelt. Die aktuellen und gültigen Richtlinien des VKFs und des SES und dessen Anwendung sind ebenfalls elementare Bestandteile dieses Kurses über Sprachalarmanlagen und elektroakustische Notfallwarnsysteme.

Wenig Theorie-Blaba. Viel Praxis-Aha!



Voraussetzungen

- ▶ Keine, gilt für Interessenten wie Architekten, Fachplaner, SiBe, Facility, Integratoren, Brandschutzkreisen, Endkunden, usw.



Inhalt

Grundlagen

- ▶ Akustik / Raumakustik
- ▶ 100 Volt Technik
- ▶ Fachbegriffe

Konzept

- ▶ Normen, Richtlinien und behördliche Auflagen
- ▶ Definition Schutzziele und Notfallszenarien

Planung und Projektierung

- ▶ Alarmierungsvarianten
- ▶ Beschallungs- und Anlagenumfang
- ▶ Beurteilung STI Sprachverständlichkeit

Umsetzung und Betrieb

- ▶ Montage und Inbetriebnahme der Anlagen
- ▶ Qualitätssicherung und Nachweise / Wartung und Unterhalt

Dieser Kurskurs ist **VKF anerkannt**. Weitere Informationen: [vkg.ch](https://www.vkg.ch)



Kursdaten & Preise

Der Tageskurs kostet insgesamt CHF 530.-

Aktuelle Daten finden Sie unter: stfw.ch/gsaa



Fragen?

Laureta Korca

Beratung, 052 260 28 01, beratung@stfw.ch