



Gebäudetechnik

## Gaswarnanlagen

Gaswarnanlagen sind in der modernen Industrie nicht mehr wegzudenken. Die Anwendungsgebiete erweitern sich laufend, auch im Bezug auf Energiequellen. Die Vorschriften zum Schutz der Mitarbeitenden und zum Explosionsschutz haben sich in den letzten Jahren weiter verschärft, was auch Einfluss auf Gaswarnanlagen hat. Die Ansprüche an die Fachplaner, Betreiber und Errichter im Bezug auf Wissen in diesem Bereich werden immer grösser und benötigen stetige Weiterbildung, um diesen spezifischen Sektor bedienen zu können.

**Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!**



## Voraussetzungen

Fachleute, welche im Gebäudesicherheitsbereich tätig sind, wie z.B.:

- ▶ ArchitektInnen, FachplanerInnen, SicherheitsberaterInnen
- ▶ Facility Manager / Facility IntegratorInnen, Kältetechnikfachleute
- ▶ Endkunden sowie weitere Interessenten aus diversen Branchen



## Inhalt

Nach diesem Kurs verfügen Sie über Grundlagenwissen und sind in der Lage, einzuschätzen, wie eine Gaswarnanlage normen- und richtlinienkonform erstellt werden kann. Sie kennen Messprinzipien sowie Schaltungen von Sicherheitseinrichtungen anhand konkreter Anwendungsbeispielen. Sie können zudem die gültigen SES-Merkblätter anwenden und aufgrund der aktuell fachspezifischen Unterlagen wichtige Gespräche mit den unterschiedlichen Stakeholdern (Kunden, Sicherheitsfachplaner, Beratende, Institutionen und Behörden) in Bezug auf die Planung und Errichtung von Gaswarnanlagen führen.

### Der Kurstag beinhaltet:

- ▶ Einführung Grundlagen
- ▶ Konzepterstellung
- ▶ Planung und Projektierung
- ▶ Wartung und Unterhalt

Dieser Kurs ist vom VKF anerkannt: [Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen \(VKF\)](#)



## Kursdaten & Preise

Dieser Kurs dauert einen Tag.

Aktuelle Daten, Preise und Anmeldeöglichkeiten finden Sie unter:  
[stfw.ch/ggwa](https://stfw.ch/ggwa)



## Fragen?

**Simona Huber, Weiterbildungsberatung** 052 260 28 01, [beratung@stfw.ch](mailto:beratung@stfw.ch)