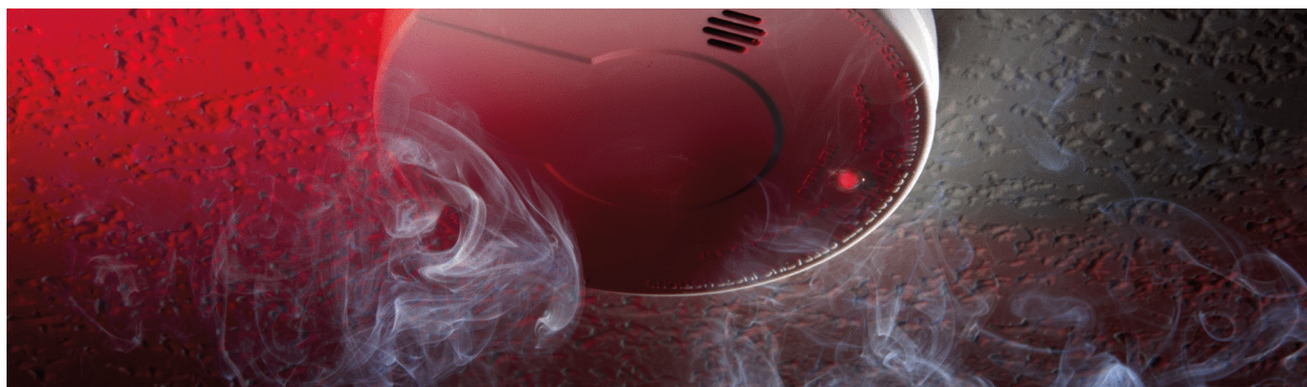


SiBe Tagung



BSV 2026, was ändert sich?



Anzahl Kurstage	1 Tag
Datum	25.09.2025
Weitere Daten	20.11.2025
Voraussetzungen	Keine
Themen	<p>Der erste Entwurf des Regelwerks liegt vor und wir möchten Ihnen anlässlich der SiBe-Tagung 2025 einen ersten Überblick geben. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Betriebsphase. Erfahren Sie, welche Auswirkungen die neuen Vorschriften auf Sie, Ihren Betrieb und Ihre Aufgaben haben werden. Unter anderem werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufgabenstellung an die neuen Brandschutzvorschriften• Wie gestaltet sich der Aufbau der Vorschriften?• Was bedeutet risikobasiert und wie wirkt sich das im Regelwerk aus=• Was ändert jetzt nun für die Betriebe?• Was ändert sich beim Vollzug?
	*Programmänderung vorbehalten.
Zielgruppe	Sicherheitsbeauftragte
Abschluss	Teilnahmebestätigung
Mindestpräsenzzeit	80%
Referenten	Die Referenten des Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.

Weitere Informationen

- Lernplattform OpenOlat:
Wir arbeiten mit der Lernplattform OpenOlat. Wir bitten Sie, uns bei Ihrer Anmeldung Ihre **persönliche** Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie vor Kursbeginn.
- Ein Laptop / Tablet ist für die Tagungsteilnahme nicht zwingend notwendig. Die Kursunterlagen können auch im Nachgang von unserer Lernplattform OpenOlat heruntergeladen werden.

Anerkennung



Swiss Safety Center AG Fachpersonen im
Brandschutz ISO 17024

1 Tag(e)



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)

1 Tag(e)



Schweizerische Gesellschaft für Arbeitssicherheit
(SGAS)

2 Einheiten

Kursleitung

Roger Grolimund, roger.grolimund@safetycenter.ch, T 044 877 63 69

Lektionen

09.00 - 15.15 Uhr

Preis

CHF 620.- (exkl. MwSt)

Anmeldung

<https://akademie.safetycenter.ch>

Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer
Anmeldungen berücksichtigt.

Ort

Swiss Safety Center Akademie
Richtstrasse 17
8304 Wallisellen



Kontakt

ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45