

# Grundkenntnisse im baulichen und technischen Brandschutz



<b>Anzahl Kurstage</b>	2 Tage
<b>Datum</b>	09.06. - 10.06.2026
<b>Voraussetzungen</b>	Keine
<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brandschutz allgemein</li><li>• Organisatorischer Brandschutz</li><li>• Baulicher Brandschutz</li><li>• Technischer Brandschutz</li><li>• Haustechnik</li><li>• Qualitätssicherung Stufe 1 Brandschutz</li><li>• Praktische Beispiele</li></ul>
<b>Kursziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundkenntnisse in der Ausführung von brandschutztechnischen Anlagen</li><li>• Leistungsbild QS Verantwortlicher Brandschutz QSS 1 kennen und in der Ausführung anwenden</li><li>• Gesetzliche Bestimmungen der Qualitätssicherungs- und Dokumentationspflicht QSS 1 kennen</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unternehmer</li><li>• Planer</li><li>• Architekten</li><li>• Ingenieure</li><li>• Sicherheitsbeauftragte</li><li>• Versicherer</li><li>• Bauherrenvertreter</li><li>• Baufachpersonen</li><li>• Brandschutzfachleute</li></ul>
<b>Nutzen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erkennt die Belangen bei der Ausführung des Brandschutzes vorausschauend und kann Lösungen aufzeigen.</li><li>• Sicherstellung der korrekten Umsetzung auf der Baustelle auf Stufe QSS 1.</li><li>• Kennt die rechtlichen Aspekte vom QSS 1 Verantwortlichen Brandschutz.</li></ul>

<b>Abschluss</b>	Teilnahmebestätigung
<b>Mindestpräsenzzeit</b>	80%
<b>Referenten</b>	Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.
<b>Weitere Informationen</b>	<p><b>Im Preis inbegriffen sind:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pausen-/Mittagsverpflegung, Kursunterlagen in elektronischer Form auf unserer Lernplattform OpenOlat.</li> </ul> <p><b>Lernplattform OpenOlat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wir arbeiten mit der Lernplattform OpenOlat. Wir bitten Sie, uns bei Ihrer Anmeldung Ihre <b>persönliche</b> Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie ca. zwei Wochen vor Kursbeginn.</li> </ul> <p><b>Laptop:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bitte nehmen Sie Ihren Laptop mit oder geben Sie uns Bescheid falls Sie keinen haben. Gerne stellen wir auf Anfrage ein iPad zur Verfügung (begrenzte Anzahl).</li> </ul> <p><b>Kursunterlagen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Kursunterlagen in gedruckter Form können Sie bei uns für CHF 180.- (exkl. MwSt.) bestellen. Bitte teilen Sie uns Ihre Bestellung mindestens 2 Wochen vor Kursbeginn mit.</li> <li>• Dieses Modul ist Bestandteil des Lehrgangs Principles of Fire Safety Engineering CFPA-E</li> </ul>
<b>Anerkennung</b>	<div>  <div> <p>Swiss Safety Center AG Fachpersonen im Brandschutz ISO 17024</p> <p>2 Tag(e)</p> </div> </div> <div>  <div> <p>Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF)</p> <p>2 Tag(e)</p> </div> </div>
<b>Kursleitung</b>	Marcel Rohrer, marcel.rohrer@safetycenter.ch, T +41 44 877 63 67
<b>Lektionen</b>	08.15 - 16.30 Uhr
<b>Preis</b>	CHF 1'570.- (exkl. MwSt)
<b>Anmeldung</b>	<a href="https://akademie.safetycenter.ch">https://akademie.safetycenter.ch</a>  <p>Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer Anmeldungen berücksichtigt.</p>
<b>Ort</b>	<p>Swiss Safety Center Akademie</p> <p>Richtistrasse 17</p> <p>8304 Wallisellen</p>
<b>Kontakt</b>	ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45

