

# Entrauchung (RWA) und Rauchfreihaltung (RDA)



<b>Anzahl Kurstage</b>	2 Tage
<b>Datum</b>	04.06. - 05.06.2026
<b>Weitere Daten</b>	19.11. - 20.11.2026
<b>Voraussetzungen</b>	Interesse am technischen Brandschutz oder an der Technik
<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Entrauchung und Rauchfreihaltung</li><li>• Experimente zum Thema Feuer und Rauch</li><li>• Arten und Verwendung von Rauchabzügen</li><li>• Übersicht der Vorschriften zu Rauch- und Wärmeabzugsanlagen</li><li>• Bauteile und Komponenten der Anlagen</li><li>• Entrauchung durch die Feuerwehr</li><li>• Simulationen von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen</li><li>• Unterhalt und Wartung</li><li>• Lüfter Einsatz mit der Feuerwehr und RDA-Live-Experience</li><li>• Weitere Themen und Themenänderungen bleiben vorbehalten</li></ul>
<b>Kursziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse im Bereich Entrauchung und Rauchfreihaltung erwerben</li><li>• Anlagearten und deren Funktion und Prinzip kennen</li><li>• Auslegen von Anlagen der Entrauchung</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Architekten, Planer, Sicherheitsbeauftragte, Brandschutz- oder Sicherheitsfachleute, Mitarbeiter von Brandschutzbehörden und Errichterfirmen
<b>Nutzen</b>	Sie erfahren und erleben die Grundlagen zum Thema Entrauchung und Rauchfreihaltung und erweitern oder vertiefen Ihre Kenntnisse bezüglich Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA, LRWA, NRWA, MRWA) und Rauchschutz-Druckanlagen (RDA). Der Kurs wird dem Stand der Technik und der Nachfrage entsprechend aktuell gestaltet.
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebestätigung

<b>Referenten</b>	Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.
<b>Weitere Informationen</b>	Da wir mit der Lernplattform OpenOlat arbeiten, bitten wir Sie uns bei der Anmeldung Ihre private E-Mail-Adresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie zwei Wochen vor Kursbeginn.  <b>Beachten Sie auch die Durchführung an zwei verschiedenen Standorten:</b>  <b>Tag 1</b> Stützpunktfeuerwehr Meilen Bruechstrasse 7 8706 Meilen  <b>Tag 2</b> BELIMO Automation AG Brunnenbachstrasse 1 8340 Hinwil
<b>Kursleitung</b>	Beat Stocker, beat.stocker@safetycenter.ch, T +41 44 877 63 77
<b>Lektionen</b>	08.15 - 16.30 Uhr
<b>Preis</b>	CHF 1'690.- (exkl. MwSt)
<b>Anmeldung</b>	<a href="https://akademie.safetycenter.ch">https://akademie.safetycenter.ch</a>  Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer Anmeldungen berücksichtigt.
<b>Ort</b>	BELIMO Automation AG Brunnenbachstrasse 1 8340 Hinwil
<b>Kontakt</b>	ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45

