

# Gesundheitsgefahren durch Gefahrstoffexposition



<b>Anzahl Kurstage</b>	1 Tag
<b>Datum</b>	02.12.2026
<b>Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse Gesundheitsschutz werden vorausgesetzt
<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen – Bedeutung, Grundlagen</li><li>• Typische MAK-Werte von Lösemitteln, Demonstration</li><li>• Unterschied: Gas/Dampf versus Staub</li><li>• Hautresorption, Sensibilisierung</li><li>• Gefahrstoffe im Fokus: CMR-Stoffe, Asbest</li><li>• Was tun bei Stoffen ohne MAK-Wert?</li><li>• Messmethoden - Grundlagen</li></ul>
<b>Kursziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensibilisierung aufs Thema</li><li>• Besseres Verständnis der Grundlagen</li><li>• Realistischere Einschätzung von Gefahren im Betrieb</li><li>• Möglichkeiten zur Verbesserung der Situation im Betrieb</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SiBe</li><li>• HSE-Verantwortliche</li><li>• Vorgesetzte (z.B. Laborleiter/Produktionsleiter)</li></ul>
<b>Nutzen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sie gewinnen mehr Sicherheit beim Umgang mit Arbeitsplatzgrenzwerten.</li><li>• Sie können Gefahren beim Umgang mit flüchtigen Gefahrstoffen besser einschätzen.</li><li>• Sie erkennen, wann es sinnvoll ist einen Arbeitshygieniker hinzuzuziehen und sind besser in der Lage, mit einem Arbeitshygieniker zu kommunizieren.</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>	<b>Im Preis inbegriffen sind:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pausen-/Mittagsverpflegung, Kursunterlagen in elektronischer Form auf unserer Lernplattform OpenOlat.</li></ul> <b>Lernplattform OpenOlat:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wir arbeiten mit der Lernplattform OpenOlat. Wir bitten Sie, uns bei Ihrer Anmeldung Ihre persönliche Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie ca. zwei Wochen vor Kursbeginn.</li></ul> <b>Laptop:</b> <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>	
<b>Anerkennung</b>	 	Swiss Safety Center AG Fachpersonen im Brandschutz ISO 17024 1 Tag(e)  Schweizerische Gesellschaft für Arbeitssicherheit (SGAS) 2 Einheiten
<b>Kursleitung</b>	Dr. Stephan Steines, <a href="mailto:stephan.steines@safetycenter.ch">stephan.steines@safetycenter.ch</a> , T +41 44 877 62 72	
<b>Lektionen</b>	08.45 - 16.00 Uhr	
<b>Preis</b>	CHF 875.- (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>	Swiss Safety Center Akademie Richtstrasse 17 8304 Wallisellen	
<b>Kontakt</b>	<a href="mailto:ausbildung@safetycenter.ch">ausbildung@safetycenter.ch</a> , T +41 44 877 62 45	

