

# Risikomanagement Grundlagen (Modul A)



<b>Anzahl Kurstage</b>	2 Tage
<b>Datum</b>	19.10. - 20.10.2026
<b>Voraussetzungen</b>	Keine
<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Systemgrenze; Einordnung in der integralen Sicherheit/im integralen Risikomanagement</li><li>• Normen, Standards und Richtlinien sowie gesetzliche Verordnungen im Umfeld des Risikomanagements</li><li>• Grundlagen Risikomanagement (Begriffe, Methodik, Umsetzung, Controlling)</li><li>• Risikomanagementsystem und deren Schnittstellen zu anderen Managementsystemen</li><li>• Elemente im Sicherheitsmanagement und der Sicherheitskultur</li></ul>
<b>Kursziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Übersicht der wichtigsten Normen, Standards und Richtlinien im Risikomanagement haben</li><li>• Aufbau einer managementorientierten Norm (Basis ISO 31000) verstehen</li><li>• Risikomanagement (System, Rahmen, Prozess) erklären</li><li>• Eine bestehende Risikoanalyse beurteilen und erforderliche Massnahmen ableiten</li><li>• Eine Risikomatrix erstellen und erforderliche Massnahmen ableiten</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	SiBe von Organisationen jeglicher Grösse, Betriebsleiter, Kader, Sicherheitsfachleute, Stabsfunktionen, Risikomanager, CEO von KMU, Abteilungsleiter, Interessierte
<b>Nutzen</b>	Die Teilnehmer bekommen ein Verständnis von den Grundlagen im Risikomanagement (Normen, Standards, Gesetze) und kennen die Grundzüge der Methodik (Begriffe, Umsetzung). Sie lernen Schnittstellen zu anderen Managementsystemen und die Einbettung der Risiken in einer Sicherheitskultur kennen. Sie können eine Risikoanalyse beurteilen, eine Risikomatrix erstellen und erforderliche Massnahmen ableiten. Anhand von praktischen Übungen wenden die Teilnehmer das Gelernte an.

<b>Abschluss</b>	Teilnahmebestätigung
<b>Referenten</b>	Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.
<b>Weitere Informationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul von Risk Manager of Technical Safety CFPA-E</li> <li>• Dieses Modul ist Bestandteil des Lehrgangs <u>Lehrgang Risk Manager of Natural Hazards CFPA-E</u> und <u>Lehrgang Risk Manager of Technical Safety CFPA-E</u></li> <li>• Die VKF anerkennt diesen Kurs als Weiterbildung für die Folgezertifizierung von Fachperson WLA, Fachperson BMA, KOBS und SiBe Brandschutz VKF.</li> <li>• Wir arbeiten mit der Lernplattform OpenOlat. Wir bitten Sie, uns bei Ihrer Anmeldung Ihre private Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie ca. zwei Wochen vor Kursbeginn. 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> <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> </ul>
<b>Teilnehmendenstimmen</b>	<i>Die beiden Referenten müssen definitiv nie Angst haben, durch KI ersetzt zu werden. Keine KI der Welt kann in einem Kurs selbsterlebte Praxisbeispiele liefern. Beide Referenten haben die Theorie hervorragend mit Praxisbeispielen veranschaulicht. - Phil Portmann, Carrosserie HESS AG, Bellach</i>
<b>Kursleitung</b>	Andreas Stenske, <a href="mailto:andreas.stenske@safetycenter.ch">andreas.stenske@safetycenter.ch</a> , T +41 44 877 63 73
<b>Lektionen</b>	08.45 - 16.45 Uhr
<b>Preis</b>	CHF 1'580.- (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

