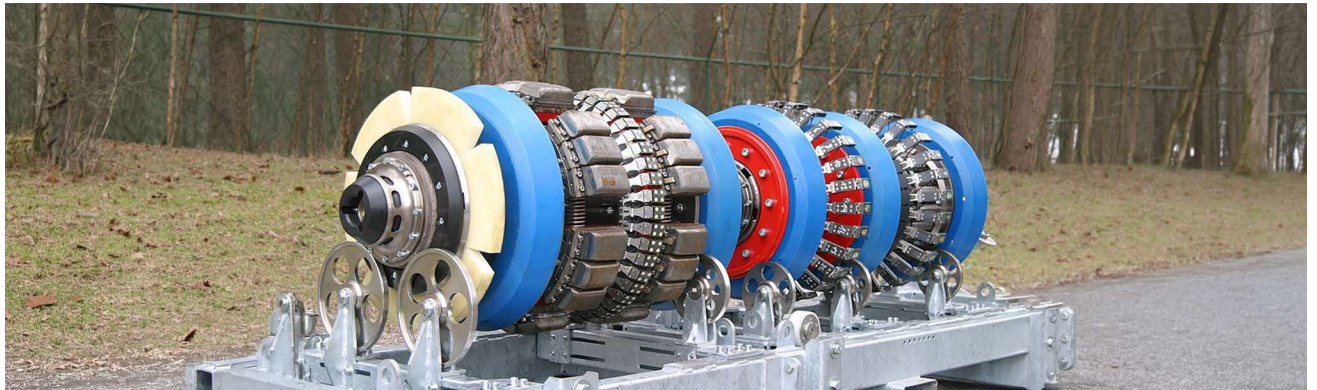


# Best Practice in intelligenten Molchungen - SWISSGAS / ERI



<b>Anzahl Kurstage</b>	1 Tag
<b>Datum</b>	16.11.2026
<b>Voraussetzungen</b>	Es sind keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich.
<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Molchtechnologien, Anwendungsfälle</li><li>• Planung, Spezifikation und Erwartungen einer Molchung</li><li>• Grundlagen der Anomalien (Fehler, Defekte, Cluster, etc.), Regelwerke und Verfahren</li><li>• 1. Auswertung der Molchberichte, Final Reports verstehen, Zustandsbewertung, Massnahmen ableiten</li><li>• Unsicherheit, 2. Bewertung von Anomalien, Alternativprüfverfahren, «Zweitbewertung»</li><li>• Freilegung, Bewertung Reparaturmöglichkeiten</li></ul>
<b>Kursziele</b>	Die Teilnehmenden verstehen die Möglichkeiten der intelligenten Molchung, können die Dienstleistungen von Molchunternehmen realistisch einschätzen und leiten aus den erhaltenen Defektklassifizierungen und Risikobewertung geeignete Folgemaassnahmen ab.
<b>Zielgruppe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betreiber von Rohrleitungsanlagen (Transportnetze)</li><li>• Behörden, Kantone, Ämter</li><li>• Fachfirmen, Fachvereine</li><li>• Andere</li></ul>

<b>Nutzen</b>	<p>Im Mittelpunkt stehen Erfahrungen aus der Praxis, von der Planung und Spezifikation einer intelligenten Molchung bis zur Bewertung von Anomalien, Unsicherheiten und möglichen Reparaturmassnahmen.</p> <p>Behandelt werden unter anderem die Aussagekraft von Final Reports, Defektklassifizierungen, Alternativprüfverfahren sowie die Frage, welche Erwartungen an Molchunternehmen realistisch sind. Fachlich fundiert, technisch orientiert und mit Fokus auf konkrete Anwendungsfälle aus dem Betrieb von Rohrleitungsanlagen (Öl- und Gasleitungen).</p> <p>Der Event richtet sich an Betreiberinnen und Betreiber von Transport- und Versorgungsnetzen, Fachpersonen aus Behörden, Fachorganisationen sowie weitere Interessierte aus dem Rohrleitungsumfeld.</p>
<b>Weitere Informationen</b>	Im Preis inbegriffen sind die Pausen- und Mittagsverpflegung
<b>Kursleitung</b>	Roger Bächtiger, roger.baechtiger@svti.ch, T 044 877 62 53
<b>Lektionen</b>	10.00 - 17.00 Uhr
<b>Preis</b>	CHF 350.- für Präsenz und CHF 190.- für Online-Teilnahme exkl. 8.1 % 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>	<p>Swiss Safety Center Akademie  Richtistrasse 17  8304 Wallisellen</p>
<b>Kontakt</b>	ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45

