

# Weiterbildung Zementwissen- vom Rohmaterial zum Zement

Diese Weiterbildung bietet den Teilnehmer Einblick in die Zementherstellung vom Rohmaterial zum Zement. Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung der Einflüsse auf die Reaktivität des Klinkers und die Vorteile der mikroskopischen Untersuchung.

ZIELGRUPPE	Mitarbeiter von Zementwerken <ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter in der Qualitätssicherung</li><li>• Mitarbeiter aus den Bereichen Rohmaterialgewinnung und -aufbereitung, Klinkerprozess, Zement</li></ul>
KURSTAGE & DAUER	Der Kurs findet an 1.5 Tagen statt <b>04.09.2026 - 8.00 bis 16.00 Uhr</b> Grundlagen und praktischer Teil <b>11.09.2026 - 8.00 bis 12.00 Uhr</b> Optimierung des Klinkers
GEBÜHR	<b>CHF 680.– inkl. MwSt.</b>
ANMELDUNG	<a href="#">Online</a> oder per E-Mail weiterbildung@ost-vsh.ch
ORT	VersuchsStollen Hagerbach AG Polistrasse 1 8893 Flums Hochwiese  (Parkplätze vorhanden)

PROGRAMM	
<b>Tag 1</b>	<b>• Grundlagen und praktischer Teil</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▫ Rohmaterialien</li><li>▫ Abbau und Aufbereitung</li><li>▫ Kalzinierung</li><li>▫ Sinterung</li><li>▫ Mahlen</li><li>▫ Mikroskopische Untersuchung von Klinker (Qualitätssicherung)</li></ul>
04.09.2026	
<b>Tag 2</b>	<b>• Optimierung des Klinkers / Herstellung des Zementes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▫ Einflüsse auf die Reaktivität des Klinkers</li><li>▫ Zementarten</li><li>▫ Zusatzstoffe / Reaktivität</li><li>▫ Hydratation des Zementes</li></ul>
11.09.2026	
REFERENTEN	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Astrid Gruskovnjak</li></ul>	