

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">• Mitarbeiter in der Qualitätssicherung• Mitarbeiter aus den Bereichen Rohmaterialgewinnung und -aufbereitung, Klinkerprozess, Zement
KURSTAGE & DAUER	Der Kurs findet an 1.5 Tagen statt 04.09.2026 - 8.00 bis 16.00 Uhr Grundlagen und praktischer Teil 11.09.2026 - 8.00 bis 12.00 Uhr Optimierung des Klinkers
GEBÜHR	CHF 680.- inkl. MwSt.
ANMELDUNG	Online oder per E-Mail weiterbildung@ost-vsh.ch
ORT	VersuchsStollen Hagerbach AG Polistrasse 1 8893 Flums Hochwiese (Parkplätze vorhanden)

PROGRAMM

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

REFERENTEN

- Astrid Gruskovnjak