

# Weiterbildung

# Betontechnologie

Nach Abschluss des Kurses verstehen die Teilnehmenden die Grundlagen der Betontechnologie, kennen Eigenschaften, Einflussfaktoren und Anforderungen und können ihr erworbenes Wissen aktiv im eigenen Arbeitsumfeld einsetzen.

<b>ZIELGRUPPE</b>	Für Quereinsteiger und alle, die grundlegendes Betonwissen benötigen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mitarbeiter Betonhersteller (Verkauf, Fahrer, Arbeiter) sowie Fertigteilwerke und Baulabore</li><li>• Mitarbeiter in Planung, Ausschreibung, Kalkulation</li><li>• Interessierte Baumeister, Ingenieure, Bauherrenvertreter</li></ul>
<b>KURSTAGE &amp; DAUER</b>	Der Kurs findet an drei Tagen statt jeweils von <b>8.30 bis 12.30 Uhr</b> <b>06.03.2026</b> Betongrundlagen <b>13.03.2026</b> Laborpraktikum <b>20.03.2026</b> Basiswissen Beton
<b>GEBÜHR</b>	<b>CHF 580.–</b> inkl. MwSt.
<b>ANMELDUNG</b>	<a href="mailto:weiterbildung@ost-vsh.ch">Online</a> oder per E-Mail <a href="mailto:weiterbildung@ost-vsh.ch">weiterbildung@ost-vsh.ch</a>
<b>ORT</b>	OST – Ostschweizer Fachhochschule Oberseestrasse 1 8640 Rapperswil  (direkt am Bahnhof, Parkplätze vorhanden)

## PROGRAMM

<b>Tag 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Betongrundlagen</b><ul style="list-style-type: none"><li>▫ Anwendungen &amp; Anforderungen</li><li>▫ Ausgangsmaterialien</li><li>▫ Zentrale Einflüsse: Zementgehalt, w/z-Wert, Sieblinie, Zusatzmittel</li><li>▫ Beton nach Eigenschaften</li></ul></li></ul>
06.03.2026 OST oder Online	
<b>Tag 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Praktikum im Baustofflabor</b><ul style="list-style-type: none"><li>▫ Gesteinskörnungen</li><li>▫ Zemente und Zusatzmittel</li><li>▫ Betonmischungen inkl. RC</li><li>▫ Betonprüfungen</li></ul></li></ul>
13.03.2026 OST	
<b>Tag 3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Basiswissen Beton</b><ul style="list-style-type: none"><li>▫ Einflüsse auf Frisch- und Festbetoneigenschaften</li><li>▫ Dauerhaftigkeit</li><li>▫ Qualitätssicherung</li><li>▫ Verantwortlichkeiten &amp; Haftung</li><li>▫ Hinweise zur Ausschreibung</li><li>▫ Ausblick auf zukünftige Betone</li></ul></li></ul>
20.03.2026 OST oder Online	

## REFERENTEN

- Simone Stürwald
- Martin Voss