

**FORTBILDUNG FÜR E-SCHEIN-INHABERINNEN UND BETONINGENIEUREINNEN
07.11 & 08.11.2023 KOMZET BAU BÜHL**

Dienstag 07.11.2023

08:45 Uhr	<i>Begrüßung / ESF / Ablauf</i>	<i>N. Kuri / U. Schneider / A. Grünewald</i>
09:15 Uhr	IZB / DIN 1045-2022 / komm. Betonstrassenbau / Dekarbonierung	<i>A Grünewald (IZB)</i>
10:00 Uhr	Bauen in einer neuen Dimension: Integrierte Schalungen aus dem Beton-3D-Drucker	<i>W. Uhl (Eigner Betonmanufaktur GmbH)</i>
10:45 Uhr	<i>Pause</i>	
11:15 Uhr	Solid UNIT	<i>S. Fiedler (IZB)</i>
11:45 Uhr	Sichtbare Betone aus dem Fertigteilwerk	<i>F. Klein (Otto Knecht GmbH)</i>
12:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
13:30 Uhr	1. Oberflächenschutzsysteme für Beton 2. Rheologie und Viskosität / Modifizierer	Ha-Be Bauchemie
14:15 Uhr	Laborpraxis – Oberflächenschutzsysteme Rheologie und Viskosität	<i>D. Weiss (Ha-Be), Schneider (KO B Bühl)</i>
15:45 Uhr	Sichtbeton Merkblätter (SB) im Vergleich neues FT-SB vs. DBV/VDZ-SB vs. FDB-SB	<i>E. Weber (FBF)</i>
16:30 Uhr	Fragen/Gespräche/Diskussion/Zusammenfassung	<i>A. Grünewald (IZB)</i>
16:45 Uhr	<i>Ende 1.Tag</i>	
⇒	come together: Hotel/Restaurant „Engel“ Bühl-Vimbuch (18:30 h)	

Mittwoch 08.11.2023

09:00Uhr	Aktivitäten des Transportbetonverbandes / Neues aus der Fremdüberwachung	<i>Dr. M. Aufrecht (BÜV-ZERT / ISTE)</i>
10:15 Uhr	Nutzungszeiten auch > 100 Jahre Hochleistungsbetone im Industriebau	<i>Prof. S. Linsel (HS-Karlsruhe)</i>
11:00 Uhr	<i>Pause</i>	
11:15 Uhr	CEM II/C-M (F-T) - ein Projektbericht	<i>H. Erler (Holcim (Süd-D) GmbH)</i>
11:45 Uhr	„Superabsorbierende Polymere“, neues Konzept zur sicheren Herstellung von frost- und frosttausalzbeständigem Beton	<i>S. Dittmar / Dr. Mazanec (Master Builders)</i>
12:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>	
13:15 Uhr	Neuerungen in der Anlagen- und Mischtechnik	<i>J. Rodtmann (Ammann Elba Beton GmbH)</i>
14:00 Uhr	Brückenkappen aus LC	<i>A. Richter (IZB)</i>
15:00 Uhr	<i>Fragen/Gespräche/Diskussion/Zusammenfassung Zertifikate / Ende der Veranstaltung</i>	<i>Alle / A. Grünewald (IZB)</i>