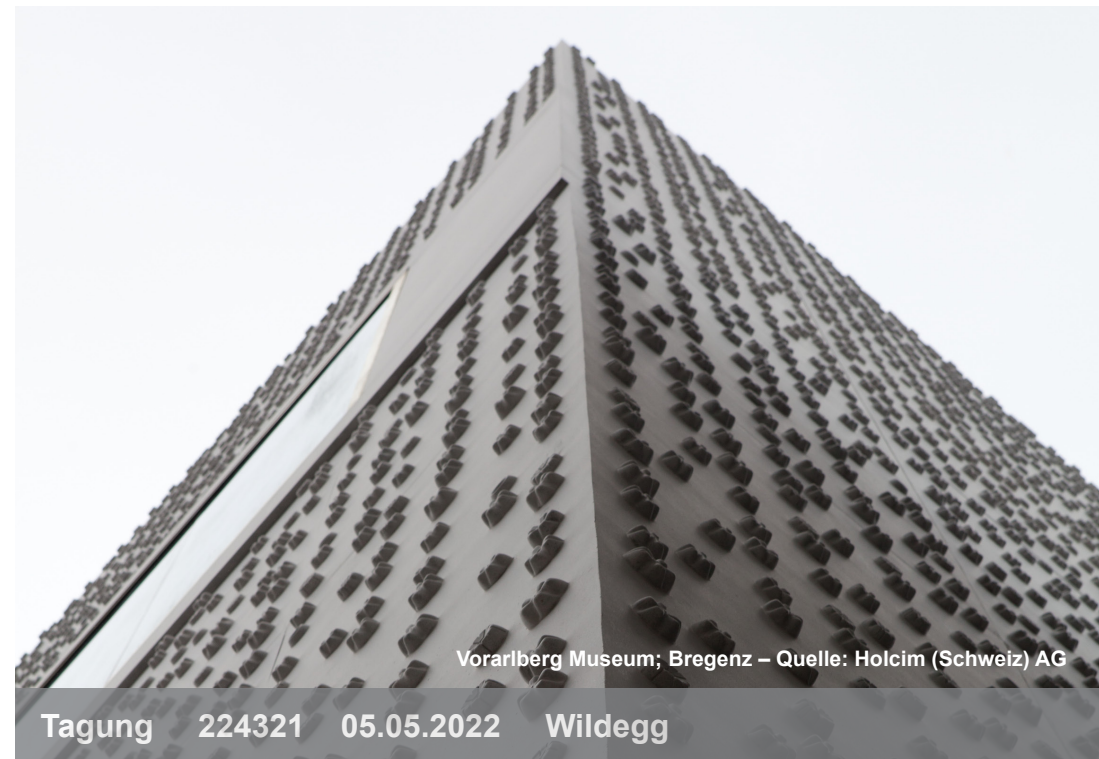


Sichtbeton im Hoch- und Infrastrukturbau



Zielgruppen:
Planer, Architekten, Ingenieure, Unternehmer, Bauherren

Sichtbeton im Hoch- und Infrastrukturbau

Inhalt

Während Beton mit seiner Flächengestaltung vielfach zur zeitgemässen Architektur beiträgt, fordert Sichtbeton zusätzlich noch die Wahl einer für die Gestaltung angemessenen Schalung oder Oberflächenbehandlung.

Qualitativ hochwertige Sichtbetonflächen entstehen nur, wenn fachgerechte Gestaltung, Planung, Baustofftechnik und Baubetrieb erfolgreich zusammenwirken.

Die Veranstaltung stellt neben vielfältigen Beispielen moderner Sichtbetonbauten und gestalterischer Möglichkeiten wichtige zu beachtende Rahmenbedingungen beim Bauen mit Sichtbeton vor.

So werden die materialtechnologischen Einflussfaktoren bei Sichtbeton und die bei der Ausschreibung zu beachtenden Punkte erläutert.

Zielsetzungen

Es sollen die umfassenden gestalterischen Möglichkeiten mit Sichtbeton präsentiert werden, ohne dabei betontechnologische Aspekte ausser Acht zu lassen.

Dauer / Teilnehmer

1 Tag / max. 120

Referenten

Mona Farag, Dipl. Ing. Architektur mit städtebaulicher Vertiefung
Partner bei Christ & Gantenbein Architekten, Basel

Emmanuela Ferrari, Bauing. und Architektin
Mitinhaberin Ferrari Gartmann AG, Chur

Daniele Fomasi,
Anliker AG, Thalwil

Dr. Frank Jacobs, dipl. Geol. BDG/SIA,
Beratung und Expertisen, TFB AG, Wildegg

Dr. Winnie Matthes, dipl. Mineralogin,
Beratung und Expertisen, TFB AG, Wildegg

Dominik Schlatter, Bauingenieur FH, Exec. MBA FH
LeanCONSag, Hemmental

Roger Schumacher,
Projektleiter Betonkosmetik, Maler Schlotterbeck AG, Luzern

Jakob Stillhard,
Geschäftsführer DESAX AG, Gommiswald

Tagung

224321

05.05.2022

Programm

09.00 Begrüssung
Dr. Frank Jacobs

Planung und Ausschreibung von Sichtbetonbauten

09.05 Gestalterische Möglichkeiten mit Sichtbeton
Mona Farag

09.55 Materialtechnologische & Umwelt-Einflussfaktoren
Dr. Winnie Matthes

10.35 Pause

10.55 Konstruktive Massnahmen
Emmanuela Ferrari

11.40 Ausschreibung nach neuer Norm 118/262 und NPK 241. Häufige Uneinigigkeiten in Folge unklarer Bestimmungen
Dominik Schlatter

12.25 Mittagessen

Ausführung, Instandsetzung und Beurteilung von Sichtbetonbauten

13.55 Ausführung von Sichtbeton
Daniele Fomasi

14.40 Schutz der Sichtbetonflächen während der Bau- und Nutzungsphase
Jakob Stillhard

15.25 Pause

15.45 Instandsetzung von Verfärbungen, Lunkern, Ausblühungen
Roger Schumacher

16.30 Beurteilung von Sichtbeton
Dr. Frank Jacobs

17.15 Diskussion und Schlusswort (5 Min.)
Dr. Frank Jacobs

Veranstaltungsleitung

Dr. Frank Jacobs, dipl. Geol. BDG/SIA,
Beratung und Expertisen, TFB AG, Wildegg

Anmeldung / Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG, Lindenstrasse 10,
5103 Wildegg, Tel 062 887 72 71, Fax 062 887 72 00,
sekretariat@bauundwissen.ch, www.bauundwissen.ch

Organisation

Teilnahmegebühr

CHF 555.00 inkl. MWST.

Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.
Studenten (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen (inkl. Mineral und Kaffee) sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Mail an sekretariat@bauundwissen.ch
(Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen (schulung@tfb.ch) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden an der Veranstaltung abgegeben.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

