

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **69 (2001)**

Heft 10

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Starten Sie mit der TFB in die Weiterbildungssaison!

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Zielgruppen ¹⁾	Veranstaltungsinhalt/-ziel	Kosten Fr.
814231 814232	07.11.01 05.03.02 (1 Tag)	Optimierung der Betonzuschläge (Workshop)	B	Betonzuschläge: Einteilung, Eigenschaften, Anforderungen an Betonzuschläge; Kornzusammensetzung des Zuschlags; Prüfung der Kornverteilung und Sauberkeit von Kiessanden; Übung zum Mischverhältnis der Teilfraktionen für bestimmte Korngrößenverteilungen; Gruppenarbeit zur praktischen Durchführung der Zuschlagprüfungen.	430.– ^{2),3)}
814101 814102	14./15.11.01 19./20.02.02 (2 Tage)	Betontechnologie – Auffrischung für Praktiker (Kurzlehrgang)	B	Kurzlehrgang, mit dem bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit «reaktiviert» wird. Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit beton-technologischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 814141 identisch (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert); zusätzlich beleuchtete Bereiche: wasserdichte Betone (inkl. Prüfmethode, Auswertung) sowie frost- und frostaussalzbeständige Betone (inkl. Prüfmethode, Aussagekraft).	780.– ^{2),3)}
814281 814282	22.11.01 19.03.02 (1 Tag)	Frischbetonkontrollen (Workshop)	B	Selbstständige Übungen zur Frischbetonkonsistenz, Verarbeitbarkeit; Prüfmethode; Vorgehen und Geräte; Probenahme von Frischbeton; Ermittlung der Frischbetonroh-dichte; Luftporengehalt; Ermittlung des Zementgehaltes und des W/Z-Wertes.	430.– ^{2),3)}
814310	27.11.01 (1/2 Tag, Nachmittag)	Schöneichtunnel, Zürich: Instandsetzung mit SCC (Gemeinschaftstagung Baudirektion Kt. Zürich/ TFB, Wildegg)	I, A, Bau- herren, Bau- unter-n.	Was ist SCC? Hintergründe, Herstellung, Eigenschaften, Normen; Projekt Instand-setzung Schöneichtunnel; Baustelle Schöneichtunnel aus der Sicht des Unterneh-mers: Problemstellungen, technische Lösungen; Erfahrungen mit SCC bei den Vor-versuchen und der Ausführung; qualitätssichernde Massnahmen beim Einsatz von SCC; Diskussion.	100.–
814221	29.11.01 15.03.02 (1 Tag)	Wasserdichte, frost- und frostaussalzbeständige Betone (Seminar)	B	Grundlagen und Anforderungen an wasserdichte Betone; Herstellung, Schädigungs-mechanismen, Vor- und Nachteile einzelner Prüfmethode für Frost- und Frostaussalz-widerstand von Betonen; Theorie wird mit Übungen vertieft.	430.– ^{2),3)}
814111	Ab 11.01.02 bis Anfang Mai 2002	Betontechnologie I (Lehrgang)	B, Laboranten	19-tägiger Lehrgang zur Vorbereitung auf die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» zur Erlangung des eidgenössischen Fachausweises. Dieser Lehrgang ist Parifonds-Bau-anerkannt. ☛ Verlangen Sie unser Detailprogramm.	3600.– ²⁾
814121	Ab 11.01.02 bis Anfang Mai 2002	Betontechnologie II (Lehrgang)	Gut vor- gebildete Baufach- leute	29-tägiger Lehrgang zur Erlangung des brancheninternen Diploms «Betontechnologie FH». ☛ Verlangen Sie unser Detailprogramm.	5500.–

¹⁾ Zielgruppen: B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.
A = Architekten; I = Ingenieure

²⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)

³⁾ Parifonds-Bau-anerkannt

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat gerne zur Verfügung.

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70, E-Mail schulung@tfb.ch, Internet <http://www.tfb.ch>

IMPRESSUM

Das «Cementbulletin»

erscheint einmal monatlich.

Jahresabonnement:

Schweiz: Fr. 38.– (inkl. MWSt.)

Übriges Europa: Fr. 50.–

Restliches Ausland: Fr. 80.–

Einzelnummer: Fr. 8.– (inkl. MWSt.)

ISSN 1422-0717

Herausgeber

Technische Forschung und Beratung

für Zement und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 62

Fax 062 887 72 70

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Vertrieb/Abonnemente

Frau Margot Wyss

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

Bahnhofstrasse 24

8803 Rüslikon

Telefon 01 724 77 77

Fax 01 724 78 77

Druck und Grafik

Schück Söhne AG

Druckerei und Verlag

8803 Rüslikon

Auflage (WEMF-beglaubigt)

Gesamtauflage: 6867 Exemplare

(4509 Expl. deutsch, 1400 Expl.

französisch, 958 Expl. italienisch).

Einem Teil der Auflage

liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg