

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **67 (1999)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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 uns in die Herbst-Weiterbildungssaison. – Bewährte TFB-Grundlagenlehrgänge, Seminare und Workshops warten in Wildegg auf Sie.

Kurs-Nr.	Datum	Veranstaltung (Dauer/Art der Veranstaltung)	Zielgruppe ¹⁾	Inhalt	Kosten Fr.
994 141	05./06.11.1999	Betontechnologie für Neueinsteiger (2 Tage, Kurzlehrgang)	B	Dieser Kurzlehrgang erleichtert v.a. branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuss zu fassen: Überblick bzgl. Bindemittel; Zuschläge; Zusatzmittel; Zusatzstoffe; Zuga-bewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Betonzuschläge usw. Inkl. prak-tischer Arbeiten: Siebanalysen/Frischbetonkontrollen.	880.– ²⁾
994 171	12./13.11.1999	Instandsetzung von Betonbauwerken (2 Tage, Kurzlehrgang)	B	Für Baupraktiker, die mit Instandsetzungsfragen konfrontiert sind, vermittelt dieser Lehr-gang eine breite, praxisbezogene fachtechnische Grundlage für die tägliche Arbeit im Be-reich der Stahlbetonbauten: Überblick über Schädigungsmechanismen und Schadenbilder; Zustandsuntersuchung, Instandsetzungsmassnahmen; Grundlagen für Bauausführung...	680.– ²⁾
994 101	19./20.11.1999	Betontechnologie-Auffrischung für Praktiker (2 Tage, Kurzlehrgang)	B	Kurzlehrgang, der ermöglicht, bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit zu «reaktivieren». Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit betontechno-logischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 994 141 identisch (Siebana-lysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert.) Zusätzlich beleuchtet werden hingegen die Bereiche «Wasserdichte Betone» (inkl. Prüfmethode, Aussagekraft) sowie «Frost- und frosttausalzbeständige Betone» (inkl. Prüfmethode, Aussagekraft).	780.– ²⁾
994 151	26./27.11.1999	Betontechnologische Grundkenntnisse für die industrielle Fertigung von Bauelementen (2 Tage, Kurzlehrgang)	B	Dieser Kurzlehrgang richtet sich spezifisch an Mitglieder der Fertigteil- und Betonwaren-industrie. Themenbereiche: Betonausgangsstoffe, fachgerechte Entwicklung von Beton-rezepturen, Auswirkungen der Zusammensetzung der Kiessandzuschläge auf die Beton-eigenschaften, Grünstandfestigkeit und Verarbeitung von Betonen mit tiefen W/Z-Werten, wichtigste Festbetoneigenschaften und zugehörige materialtechnologische Vorausset-zungen, Nachbehandlung, Schalungen und Oberflächen.	880.– ²⁾
994 111	07.01.2000 bis ca. Ende April 2000	Betontechnologie I (20 Tage, BBT-aner-kannter Lehrgang)	B, I	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. Mit der Absolvierung dieses Lehrganges erhält der Teilnehmer eine solide betontechno-logische Grundausbildung zur Vorbereitung auf die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» mit eidg. Fachausweis (s. Spezialprogramm).	3600.– ^{3,4)}
994 121	07.01.2000 bis ca. Ende April 2000	Betontechnologie II (29 Tage, Lehrgang zum Nachdiplom FH Aargau)	B, I	Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA), Techniker Tiefbau (TS), Ing. HTL etc. Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung des brancheninternen Nachdiploms «Betontechnologie Fachhochschule Aargau». Verlangen Sie unser Spezialprogramm.	5500.– ³⁾
994 710	17., 18. und 19.01.2000	Betontechnologie für Maschinisten aus Transportbetonwerken (3 Tage, Kurzlehrgang)	B	3-tägiger Lehrgang, der theoretische Grundlagen behandelt, die der Maschinist für seine praktische Tätigkeit benötigt; 2 Tage Betontechnologie, inkl. prakt. Durchführung Frisch-betonkontrolle; 1 Tag Verfahrenstechnik: Anlagensysteme, -unterhalt, QM etc.	1800.– ^{2,4)}

¹⁾ Zielgruppe B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.; Zielgruppe I = Ingenieure

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

³⁾ inkl. Pausengetränk, exkl. Mittagessen und Getränk

⁴⁾ 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 062 893 16 27, 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 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 62

Fax 062 893 16 27

E-Mail cementbulletin@tfb.ch

Vertrieb/Abonnemente

Frau Franziska Britt

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

Gesamtauflage: 8400 Exemplare

(5400 Expl. deutsch, 1800 Expl.

französisch, 1200 Expl. italienisch)

Einem Teil der Auflage

liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg