

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **68 (2000)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

# TFB-Veranstaltungen: unser Beitrag zu Ihrem beruflichen Weiterkommen

Kurs-Nr.	Datum (Dauer)	Veranstaltung	Zielgruppen <sup>1)</sup>	Inhalt	Kosten Fr.
804 141 804 142	09./10.11.2000 30./31.01.2001 (2 Tage)	Betontechnologie für Neueinsteiger	B	Dieser zweitägige Kurzlehrgang erleichtert insbesondere branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuss zu fassen.	880.– <sup>2)</sup>
804 501	14.11.2000 (1/2 Tag)	Böden in Wohnbauten	I, A, B	Den Teilnehmern wird ein möglichst umfassendes Bild über den konstruktiven Aufbau von Böden in Wohnbauten nach neuesten Erkenntnissen vermittelt. Dabei werden die bauphysikalischen und planerischen Aspekte sowie die Bauausführung berücksichtigt.	195.–
804 511 804 512	16.11.2000 in Fribourg 12.02.2001 in Wildegg (1/2 Tag)	Mit möglichst geringem Schwinden zu dauerhaften Bauwerken?	I, B	Bezüglich Dauerhaftigkeit sollen die Teilnehmer möglichst umfassend über die Auswirkungen des Teilaspektes Schwinden informiert und mit realisierbaren Gegenmassnahmen vertraut gemacht werden. 804 511: auf Französisch an der FH in Fribourg; 804 512: auf Deutsch an der TFB in Wildegg	195.–
804 161	17.11.2000 (1 Tag)	Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement <sup>4)</sup>	B, I, A	Den Kursteilnehmern werden Grundlagen und Möglichkeiten aufgezeigt bzw. vermittelt, so dass sie in einfachen Fällen praxisingerechte Bodenverbesserungsmassnahmen selbstständig planen können.	430.– <sup>2)</sup>
804 391	21.11.2000 (1/2 Tag)	Verstärken und Instandsetzen mit Spritzbeton	I, B	Es werden der neueste Stand der Technik beim Verstärken und Instandsetzen von Betonbauten mit Spritzbeton vermittelt und wichtige praktische Erfahrungen weitergegeben.	195.–
804 231 804 232	24.11.2000 19.02.2001 (1 Tag)	Optimierung der Betonzuschläge	B	Theoretische und praktische Grundkenntnisse werden anhand von Übungen vermittelt und vertieft, so dass die Teilnehmer in einfacheren Fällen Zuschläge selbstständig beurteilen können.	430.– <sup>2)</sup>
804 521	28.11.2000 (1 Tag)	Schutz undichter Bauten mit Baugrundvergelung	I, A, B	Es werden theoretische und praktische Grundlagen vermittelt, die notwendig sind, um Baugrundvergelungen sinnvoll anzuordnen und auszuführen.	430.– <sup>2)</sup>
804 101 804 102	29./30.11.2000 13./14.02.2001 (2 Tage)	Betontechnologie – Auffrischung für Praktiker	B	Dieser zweitägige Kurzlehrgang vertieft die praktischen Berufserfahrungen und erweitert zugleich das theoretische Grundwissen.	780.– <sup>2)</sup>
804 111	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	Betontechnologie I <sup>4)</sup> (20 Tage, BBT-anerkannter Lehrgang)	B, I	Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. zur Vorbereitung auf die Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)».	3600.– <sup>3)</sup>
804 121	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	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. zur Vorbereitung des Nachdiploms «Betontechnologie FH Aargau».	5500.– <sup>3)</sup>

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

<sup>2)</sup> inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränk)

<sup>3)</sup> inkl. Pausengetränk exkl. Mittagessen und Getränk

<sup>4)</sup> 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](mailto: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](mailto: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](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Vertrieb/Abonnemente

Frau Franziska Al Absi

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: 7454 Exemplare

(4893 Expl. deutsch, 1546 Expl.

französisch, 1015 Expl. italienisch)

Einem Teil der Auflage

liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg