

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

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

Heft 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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 ¹⁾	Veranstaltungsziel	Kosten Fr.
804 111	12.01.2001 bis Anfang Mai 2001	Betontechnologie I ⁴⁾ (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.- ³⁾
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.- ³⁾
804 301	18.01.2001 (1 Tag)	Schutz und Instandsetzung von Mauerwerken	I, A, B	Aktuelle theoretische und praktische Erkenntnisse vermitteln, die dem Teilnehmer künftig im Alltag die situative Projektarbeit erleichtern und zu noch gezielteren Lösungen führen. *Kursgebühr beim Besuch der Veranstaltungen Nr. 804 301 und Nr. 804 311 vom 18.+19.01.2001: Fr. 620.-, statt Fr. 660.-.	330.- ^{*2)}
804 311	19.01.2001 (1 Tag)	Mörtel, Putze und Anstriche für Mauerwerksinstandsetzungen	I, A, B	Mörtel, Verputze und Anstriche anbelangende Instandsetzungsmöglichkeiten für Mauerwerke so behandeln, dass die Teilnehmer bei ihrer künftigen Arbeit die erlernten, vertieft praxisbezogenen Grundkenntnisse direkt und nachhaltig erfolgreich einsetzen können. *Kursgebühr beim Besuch der Veranstaltungen Nr. 804 301 und Nr. 804 311 vom 18.+19.01.2001: Fr. 620.-, statt Fr. 660.-.	430.- ^{*2)}
804 171	23./24.01.2001	Instandsetzung von Betonbauwerken	I	Vermittlung von umfassenden Grundlagen, die es insbesondere Ingenieuren erlauben, bei der täglichen Arbeit Schlüsse zu ziehen, die zu nachhaltigen Instandsetzungen führen. ☛ Kurzlehrgang für Hochschulabsolventen.	680.- ²⁾
804 172	16./17.05.2001 (2 Tage)				
804 581	25.01.2001	Zustand unserer Kanalisationen – wenig beachtete Zeitbombe	Abw.	Praxisnahe Vermittlung der Bedeutung von systematischen Zustandserfassungen und -auswertungen für Kanalisationssysteme sowie die damit zusammenhängenden technischen und wirtschaftlichen Sachfragen bezüglich Bemessung, Materialwahl, Unterhalt, Instandsetzung und Nutzung.	430.- ²⁾
804 582	13.06.2001 (1 Tag)		I, B		
804 142	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.- ²⁾
804 531	07.02.2001	Dauerhafte Betonbauten: einfache Forderung – anspruchsvolle Umsetzung	I, A, B	Vertieft möglichst viele Fassetten aufzeigen und neueste Erkenntnisse vermitteln, die auf allen Ebenen beim Bau und der Erhaltung eines Betonobjektes über die ganze Nutzungszeit zu beachten sind, um fallweise eine ausreichende Dauerhaftigkeit sicherstellen zu können.	430.- ²⁾
804 532	11.05.2001 (1 Tag)				

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

A = Architekten; Abw. = Abwasserfachleute; 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 062 887 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 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