

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **66 (1998)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

## Besuchen Sie unsere attraktiven TFB-Grundlagenlehrgänge in Wildegg

Unsere sechs verschiedenen Lehrgänge ermöglichen allen Baupraktikern des Bauhauptgewerbes sowie den Mitgliedern der Fertigteile- und Betonwarenindustrie eine solide betontechnologische Grundlage – spezifisch auf ihre Bedürfnisse abgestimmt. Die Lehrgänge «Betontechnologie I» und «Betontechnologie II» lassen sich mit der BBT-anerkannten Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» bzw. dem Nachdiplom «Betontechnologie Fachhochschule Aargau» abschliessen.

Kurs-Nr.	Datum	Lehrgang	Inhalt	Kosten
984171	26./27.10.1998 (2 Tage)	<b>Instandsetzung von Betonbauwerken</b> (Zielgruppe B)	Für Baupraktiker, die vermehrt mit Instandsetzungsfragen konfrontiert sind, vermittelt dieser Kurzlehrgang eine breite und praxisbezogene fachtechnische Grundlage für die tägliche Arbeit im Bereich der Stahlbetonbauten: Überblick über Schädigungsmechanismen und Schadenbilder; Zustandsuntersuchung, Instandsetzungsmassnahmen; Grundlagen für die Bauausführung usw.	Fr. 680.– <sup>1)</sup>
984172	20./21.11.1998 (2 Tage)			
984141	04./05.11.1998 (2 Tage)	<b>Betontechnologie für Neueinsteiger</b> (Zielgruppe B)	Dieser Kurzlehrgang erleichtert insbesondere branchenfremden Fachkräften, durch die gezielte Aneignung fundierter Grundkenntnisse ohne spezifische Vorbildung im Betonbau schnell Fuss zu fassen: Überblick bzgl. Bindemittel; Zuschläge; Zusatzmittel; Zusatzstoffe; Zugabewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Betonzuschläge usw. Inkl. praktische Arbeiten: Siebanalysen/Frischbetonkontrollen.	Fr. 880.– <sup>1)</sup>
984142	27./28.11.1998 (2 Tage)			
984101	06./07.11.1998 (2 Tage)	<b>Betontechnologie-Auffrischung für Praktiker</b> (Zielgruppe B)	Kurzlehrgang, der ermöglicht, bereits einmal Gelerntes in kurzer Zeit zu «reaktivieren». Er richtet sich vor allem an in der Betonproduktion tätige Angestellte mit betontechnologischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 984141 identisch, (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert). Zusätzlich beleuchtet werden hingegen die Bereiche Waserdichte Betone (inkl. Prüfmethode, Auswertung) sowie Frost- und frosttausalzbeständige Betone (inkl. Prüfmethode, Aussagekraft).	Fr. 780.– <sup>1)</sup>
984102	11./12.02.1999 (2 Tage)			
984151	13./14.11.1998 (2 Tage)	<b>Industrielle Fertigung von Betonelementen: Qualität dank beton-technologischen Grundkenntnissen</b> (Zielgruppe B)	Dieser Kurzlehrgang richtet sich spezifisch an Mitglieder der Fertigteile- und Betonwarenindustrie. Folgende Themen werden speziell erläutert: Betonausgangsstoffe, fachgerechte Entwicklung von Betonrezepturen, Auswirkungen der Zusammensetzung der Kiessandzuschläge auf die Betoneigenschaften, Grünstandfestigkeit und Verarbeitung von Betonen mit tiefen W/Z-Werten, wichtigste Festbetoneigenschaften und zugehörige materialtechnologische Voraussetzungen, Nachbehandlung, Schalungen und Oberflächen.	Fr. 980.– <sup>1)</sup>
984152	20./21.01.1999 (2 Tage)			
984111	08.01.1999 bis ca. Ende April 1999 (20 Tage)	<b>Betontechnologie I</b> (BBT-anerkannt) (Zielgruppe B*)	* Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. Mit der Absolvierung dieses Lehrganges erhält der Teilnehmer eine solide betontechnologische Grundausbildung zur Vorbereitung auf die BBT-anerkannte Berufsprüfung «BaustoffprüferIn (Beton und Mörtel)» mit eidg. Fachausweis (s. Spezialprogramm). Die Ausbildung ist Parifonds-Bau-anerkannt.	Fr. 3600.– <sup>2)</sup>
984121	08.01.1999 bis ca. Ende April 1999 (29 Tage)	<b>Betontechnologie II</b> (Nachdiplom FH Aargau) (Zielgruppe B**)	** Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA), Techniker Tiefbau (TS), Ing. HTL etc. Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung des branchen-internen Nachdiploms «Betontechnologie Fachhochschule Aargau». Siehe unser Spezialprogramm.	Fr. 5500.– <sup>2)</sup>

(Zielgruppe: B = Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.)

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

2) inkl. Pausengetränk, exkl. Mittagessen und Getränk

Für weitere Auskünfte und Detailprospekte steht Ihnen unser Schulungssekretariat jeweils von 8 bis 9 und 14 bis 15 Uhr gerne zur Verfügung.

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, Tel. 062 887 73 73, Fax 062 893 16 27, E-Mail: [schulung@tfb.ch](mailto:schulung@tfb.ch)

### 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](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail [cementbulletin@tfb.ch](mailto:cementbulletin@tfb.ch)

### Vertrieb/Abonnemente

Frau M. Winter

Zürichsee Medien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

Telefon 01 928 52 23

Fax 01 928 52 00

### Druck und Grafik

Zürichsee Druckereien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

### Auflage

Gesamtauflage: 8700 Exemplare

(5600 Expl. deutsch, 1800 Expl.

französisch, 1300 Expl. italienisch)



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg