

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 67 (1999)
Heft: 9

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Starten Sie mit uns in die Herbst-Weiterbildungs-saison. – Bewährte TFB-Grundlagenlehrgänge, Seminare und Workshops warten in Wildegg auf Sie.

| Kurs-Nr. | Datum | Veranstaltung (Dauer/Art der Veranstaltung) | Ziel- gruppe 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; Zugabewasser; Betonaufbau; Frischbeton; Prüfungen für Betonzuschläge usw. Inkl. praktischer Arbeiten: Siebanalysen/Frischbetonkontrollen. | 880.– ²⁾ |
| 994 142 | 25./26.01.2000 | | | | |
| 994 171 | 03./04.12.1999 | Instandsetzung von Betonbauwerken (2 Tage, Kurzlehrgang) | B | Für Baupraktiker, die mit Instandsetzungsfragen konfrontiert sind, vermittelt dieser Lehrgang eine breite, praxisbezogene fachtechnische Grundlage für die tägliche Arbeit im Bereich der Stahlbetonbauten: Überblick über Schädigungsmechanismen und Schadenbilder; Zustandsuntersuchung, Instandsetzungsmassnahmen; Grundlagen für Bauausführung. | 680.– ²⁾ |
| 994 172 | 15./16.02.2000 | | | | |
| 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 betontechnologischen Vorkenntnissen: Inhalt teilweise mit Veranstaltung 994 141 identisch (Siebanalysen und Frischbetonkontrollen lediglich demonstriert). Zusätzlich beleuchtet werden hingegen die Bereiche «Wasserdichte Betone» (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie «Frost- und frosttausbalzbeständige Betone» (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft). | 780.– ²⁾ |
| 994 102 | 21./22.02.2000 | | | | |
| 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 Fertigteile- und Betonwaren-industrie. Themenbereiche: 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. | 880.– ²⁾ |
| 994 152 | 21./22.03.2000 | | | | |
| 994 111 | 07.01.2000 bis ca. Ende April 2000 | Betontechnologie I (20 Tage, BBT-anerkannter Lehrgang) | B, I | 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). | 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 «Betontechnologe 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 Frischbetonkontrolle; 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 Rüschlikon
Telefon 01 724 77 77
Fax 01 724 78 77

Druck und Grafik

Schück Söhne AG,
Druckerei und Verlag
8803 Rüschlikon

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