Zeitschrift: Cementbulletin

**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)

**Band:** 66 (1998)

**Heft:** 10

**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:** 12.12.2025

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

# Besuchen Sie unsere attraktiven TFB-Grundlagenlehrgänge in Wildegg

Unsere sechs verschiedenen Lehrgänge ermöglichen allen Baupraktikern des Bauhauptgewerbes sowie den Mitgliedern der Fertigteil- 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<br>984172 | 26./27.10.1998<br>(2 Tage)<br>20./21.11.1998             | Instandsetzung von<br>Betonbauwerken<br>(Zielgruppe B)   | Für Baupraktiker, die vermehrt mit Instandsetzungsfragen konfrontiert sind, vermittelt dieser<br>Kurzlehrgang eine breite und praxisbezogene fachtechnische Grundlage für die tägliche Arbeit<br>im Bereich der Stahlbetonbauten: Überblick über Schädigungsmechanismen und Schadenbilder;  | Fr. 680.– <sup>1)</sup>  |
|                  | (2 Tage)   |  | Zustandsuntersuchung, Instandsetzungsmassnahmen; Grundlagen für die Bauausführung usw.  |                          |
| 984141<br>984142 | 04./05.11.1998<br>(2 Tage)<br>27./28.11.1998<br>(2 Tage) | Betontechnologie<br>für Neueinsteiger<br>(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>  |
| 984101<br>984102 | 06./07.11.1998<br>(2 Tage)<br>11./12.02.1999<br>(2 Tage) | Betontechnologie-<br>Auffrischung<br>für Praktiker<br>(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 Wasserdichte Betone (inkl. Prüfmethoden, Auswertung) sowie frost- und frosttausalzbeständige Betone (inkl. Prüfmethoden, Aussagekraft). | Fr. 780.– <sup>1)</sup>  |
| 984151<br>984152 | 13./14.11.1998<br>(2 Tage)<br>20./21.01.1999<br>(2 Tage) | Industrielle Fertigung<br>von Betonelementen:<br>Qualität dank beton-<br>technologischen<br>Grundkenntnissen<br>(Zielgruppe B) | Dieser Kurzlehrgang richtet sich spezifisch an Mitglieder der Fertigteil- 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>  |
| 984111           | 08.01.1999 bis<br>ca. Ende<br>April 1999<br>(20 Tage)    | Betontechnologie I<br>(BBT-anerkannt)<br>(Zielgruppe B*)   | * Lehrgang (147 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Laboranten usw. Mit<br>der Absolvierung dieses Lehrganges erhält der Teilnehmer eine solide betontechnologische<br>Grundausbildung zur Vorbereitung auf die BBT-anerkannte Berufsprüfung «Baustoffprüferln<br>(Beton und Mörtel)» mit eidg. Fachausweis (s. Spezialprogramm). Die Ausbildung ist Parifonds-<br>Bau-anerkannt.   | Fr. 3600.– <sup>2)</sup> |
| 984121           | 08.01.1999 bis<br>ca. Ende<br>April 1999<br>(29 Tage)    | Betontechnologie II<br>(Nachdiplom FH Aargau)<br>(Zielgruppe B**)  | ** Lehrgang (214 Lektionen) für Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Bauführer (SBA),<br>Techniker Tiefbau (TS), lng. HTL etc. Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung des brancheninternen Nachdiploms «Betontechnologe Fachhochschule Aargau». Siehe unser Spezialprogramm.  | Fr. 5500.— <sup>2)</sup> |

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

## 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 72

Fax 062 893 16 27 E-Mail 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