

TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **64 (1996)**

Heft 4

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TFB aktuell

Aus unserem Schulungskalender

Hr. Mit ihren Schulungsveranstaltungen wendet sich die TFB vor allem an zwei Zielgruppen:

- Ingenieure und Architekten (Zielgruppe I+A)
- Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS... (Zielgruppe B)

Für beide Zielgruppen finden in den kommenden Wochen und Monaten zahlreiche Lehrveranstaltungen statt. Hier eine aktuelle Auswahl:

Holz-Beton-Verbundkonstruktionen

Holz-Beton-Verbundkonstruktionen wurden im «Cementbulletin» 3/1996 ausführlich behandelt. Im Rahmen dieser Fachveranstaltung werden vor allem die neuesten Erkenntnisse über dieses interessante Verfahren aufgezeigt und erläutert.

Zielgruppe I+A Fachveranstaltung Nr. 955 331: 7. Mai 1996
Kosten: Fr. 190.– (1/2 Tag)

Recyclingbeton

Im Rahmen der Veranstaltung werden die materialtechnologischen Besonderheiten aufgezeigt, die bei der Verwendung von Recyclingzuschlägen zu beachten sind. Zudem wird anhand von Erfahrungen mit realisierten Objekten auf die Bauausführung und die Dauerhaftigkeit eingegangen.

Zielgruppe I+A Fachveranstaltung Nr. 955 292: 31. Mai 1996
Kosten: Fr. 190.– (1/2 Tag)

Pumpbetone

Der Einsatz von Pumpbeton ist nicht immer unbestritten. Mit dieser Fachveranstaltung sollen Vorurteile abgebaut werden. Vorgestellt werden die sinnvolle Verwendung, die Möglichkeiten sowie materialtechnologische und wirtschaftliche Aspekte von Pumpbetonen.

Schliesslich wird auch auf die Vor- und Nachteile der heute verwendeten Pumpsysteme eingegangen.

Zielgruppe I+A Fachveranstaltung Nr. 955 172: 4. Juni 1996
Kosten: Fr. 190.– (1/2 Tag)

Anforderungen an frost- und frosttausalzbeständige Betone

Der Anwender von frost- und frosttausalzbeständigen Betonen muss über vertiefte Kenntnisse der theoretischen Grundlagen und Prüfmethode verfügen. Diese werden an unserer Fachveranstaltung vermittelt.

Zielgruppe I+A Fachveranstaltung Nr. 955 302: 7. Juni 1996
Kosten: Fr. 190.– (1/2 Tag)

Zementgebundene Unterlagsböden und Betonbeläge

Das Ziel dieser Fachveranstaltung besteht darin, die wichtigsten physikalischen und materialtechnologischen Aspekte für das Zusammenwirken von Unterlagsböden und Bodenbelägen aufzuzeigen. Weiter werden die Ursachen von Schäden sowie Präventivmassnahmen anhand praktischer Beispiele behandelt.

Zielgruppe I+A Fachveranstaltung Nr. 955 371: 24. Juni 1996
Kosten: Fr. 190.– (1/2 Tag)

Weitere Veranstaltungen sind:

Zielgruppe B Verputzen mit hydraulischen Bindemitteln
Fachveranstaltung Nr. 955 341: 11. Juni 1996
Kosten: Fr. 190.– (1/2 Tag)

Zielgruppe B Kalkstabilisierung für Weiherbau
Fachveranstaltung Nr. 955 351: 14. Juni 1996
Kosten: Fr. 190.– (1/2 Tag)

Zielgruppe I+A Das Verhalten von Stahlbeton bei Bränden
Fachveranstaltung Nr. 955 361: 18. Juni 1996
Kosten: Fr. 190.– (1/2 Tag)

Anmeldeformulare und weitere Auskünfte:

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10,
5103 Wildeggen, Telefon 062 887 73 73 (jeweils von 8 bis 9 und von 14 bis 15 Uhr), Telefax 062 893 16 27. ●