

Zeitschrift: Cementbulletin
Band: 64 (1996)
Heft: 1

Rubrik: TFB aktuell

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

TFB aktuell

Ringbücher für «Cementbulletin»

Hr. Die Ringbücher zum Aufbewahren der «Cementbulletin»-Ausgaben der Jahre 1996 und 1997 werden erst im Frühling 1996 an diejenigen Empfänger versandt, die die unveränderte Abonnementsgebühr bezahlt haben.

Gleichzeitig wird auch ein Stichwort- und Titelverzeichnis ab 1988 abgegeben werden.

Anmeldeformulare und weitere Auskünfte:

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

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:

W Siebanalyse von Zuschlägen

Die Kornzusammensetzung der Zuschläge beeinflusst die Frisch- und Festbetoneigenschaften stark. Sie wird durch Sieblinien beschrieben. An diesem Workshop werden nicht nur theoretische Grundlagen vermittelt, die Teilnehmer lernen auch, Proben normgerecht zu entnehmen und Siebanalysen selbständig durchzuführen.

Zielgruppe B Workshop Nr. 955 251: 2. Februar 1996 (ausgebucht)
Workshop Nr. 955 252: 16. April 1996 (wenige Plätze frei)
Kosten: (inkl. Mittagessen): Fr. 390.–

F Der Einfluss von Micro Silica auf die Betoneigenschaften

Die wichtigsten materialtechnologischen Eigenschaften von Micro Silica werden erläutert. Anhand praxisorientierter Beispiele wird sein Einfluss auf die Frisch- und Festbetoneigenschaften sowie die Dauerhaftigkeit aufgezeigt.

Zielgruppe I+A Fachveranstaltung Nr. 955 261: 9. Februar 1996
Fachveranstaltung Nr. 955 262: 4. April 1996
Kosten: Fr. 190.– (je 1/2 Tag)

F Permeabilität von Betonen

Die Permeabilität von Betonen ist für die Dauerhaftigkeit und für die Abdichtung von vielen Betonbauten bedeutsam. Sie wird durch viele Faktoren beeinflusst. Darauf

W Workshop **F** Fachveranstaltung

wird in dieser Veranstaltung eingegangen. Zudem

werden theoretische und praktische

Hinweise zur Messung der Permeabilität vermittelt.

Zielgruppe I+A Fachveranstaltung Nr. 955 271: 14. Februar 1996
Fachveranstaltung Nr. 955 272: 10. Mai 1996
Kosten: Fr. 190.– (je 1/2 Tag)

W Frischbetonkontrolle

Die in der Norm SIA 162 vorgeschriebenen Frischbetonkontrollen sind ein bedeutender Bestandteil der Qualitätssicherung im Bauwesen. Im Workshop werden sie nicht nur theoretisch behandelt, sondern auch praktisch in kleinen Gruppen geübt.

Zielgruppe B Workshop Nr. 955 281: 20. Februar 1996 (ausgebucht)
Workshop Nr. 955 282: 19. April 1996 (ausgebucht)
Workshop Nr. 955 283: 28. Mai 1996
Workshop Nr. 955 284: 21. Juni 1996
Kosten (inkl. Mittagessen): Fr. 390.–

F 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 Fachveranstaltung Nr. 955 291: 23. Februar 1996
Fachveranstaltung Nr. 955 292: 31. Mai 1996
Kosten: Fr. 190.– (je 1/2 Tag)

F Anforderungen an frost- und frostausalzbeständige Betone

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

Zielgruppe I+A Fachveranstaltung Nr. 955 301: 1. März 1996
Fachveranstaltung Nr. 955 302: 7. Juni 1996
Kosten: Fr. 190.– (je 1/2 Tag)