

TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **67 (1999)**

Heft 4

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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 Veranstaltungsprogramm

Betonbauten: Bemessung auf Dauerhaftigkeit und Überwachung

Tagesveranstaltung in Wildegg:
5. Juni 1999,
Kursnummer 984 372, Fr. 430.–

Zielgruppen: Ingenieure und Bauunternehmer

Auf der Veranstaltung wird mit zwei Beiträgen ausführlich auf das Thema «Bemessung auf Dauerhaftigkeit» eingetreten. Weiter werden zerstörungsfreie Untersuchungsmethoden

vorgezeigt, mit denen sich Spannglieder und allfällige Fehlstellen lokalisieren lassen. Im Weiteren wird gezeigt, dass z.B. Georadar-Messungen ausreichende Aussagen über Schichtdicken von Strassenbelägen, den Zustand von Strassenunterbauten sowie über die Lage der Bewehrung im Beton liefern können. Die Themen «Deformationsmessungen mit Glasfasersensoren», «Zerstörungsfreie Ermittlung von Feuchtstellen unter Brückenabdichtungen» sowie die «Korrosionsüberwachung von Stahlbetonbauwerken» runden die Veranstaltung ab.

Zusätzliche Beanspruchungen für bestehende Bauwerke: Verstärken mit Lamellen und durch Querschnittsvergrößerungen

Tagesveranstaltung in Wildegg:
12. Juni 1999
Kursnummer 984 382, Fr. 430.–

Zielgruppen: Ingenieure und Bauunternehmer

Die Veranstaltung befasst sich mit der Verstärkung bestehender Bauwerke aus der Sicht des Projektierenden. Es wird detailliert auf die Zustandserfassung bestehender Bauten eingetreten. Sowohl die konventionelle Bauwerksverstärkung durch

Tag der offenen Tür in der TFB

- Freitag, 7. Mai 1999, 13.30–18.00 Uhr
- Samstag, 8. Mai 1999, 09.00–15.00 Uhr

bu. Lassen Sie sich auf Ihrem Rundgang von unserer Fachkompetenz rund um Zement und Beton überzeugen. Die Vielfalt unseres Dienstleistungsangebots und ein individueller Besuch unserer Labors werden auch Sie interessieren. Unsere Festwirtschaft mit Internet-Café, ein Wettbewerb für jedermann und ein Riesensandkasten für die kleinen Gäste runden die Palette des reichhaltigen Programms zum Tag der offenen Tür ab.

Interessiert? Dann schauen Sie doch bei uns rein. Das TFB-Team freut sich auf Ihren Besuch. Auch Angehörige und Freunde sind herzlich willkommen. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne unsere Broschüre (mit Ortskizze Wildegg) zu. Rufen Sie uns doch einfach an.

TFB, Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 062 887 72 72
Fax 062 893 16 27
E-Mail info@tfb.ch
Internet: <http://www.tfb.ch>

nachträgliche Querschnittsvergrößerungen, als auch Verstärkungen mit Lamellen kommen zur Sprache. Ferner wird auf die Bemessung von Lamellenverstärkungen, auf die materialtechnologischen Eigenschaften von CFK-Lamellen und ihre langfristige Gebrauchstauglichkeit eingetreten. Mit einem Beitrag über Verstärkungen von Backsteinmauern und Holzbauten mit CFK-Lamellen wird der Themenkreis dieser Veranstaltung geschlossen.

Auskünfte, Detailprospekte und Anmeldungen
Schulungszentrum TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 062 887 73 73
Fax 062 893 16 27
E-Mail schulung@tfb.ch

Vorankündigung

Veranstaltungsreihe 1999: Instandsetzung von Stahlbetonbauten

Diese Veranstaltungsreihe richtet sich an Architekten und Ingenieure und findet als Abendveranstaltung in zwei Blockkursen – jeweils von 18.00 bis ca. 21.00 Uhr – an der HTA / FHZ in Horw/Luzern statt:

1. Block

- Grundlagen der Zustandserfassung und Instandsetzung
2., 9., 16., 23., 30.06 und 7.07.1999

2. Block

- Zustandsuntersuchung und Untersuchungstechniken
25.08.99 und 01.09.99 (Workshop)
- Zustandserfassung und Instandsetzung von Spanngliedern und Ankern
08.09.99 und 15.09.99
- Ausführungsbeispiele von Instandsetzungen
22.09.99 und 29.09.99