

TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **69 (2001)**

Heft 11

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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>

**Auskünfte, Detailprospekte
und Anmeldungen**
Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10
5103 Wildegg
Tel. 062 887 73 73, Fax 062 887 72 70
E-Mail schulung@tfb.ch
Internet <http://www.tfb.ch>

Betontechnologie-Lehrgänge

Betontechnologie I

BBT-anerkannter Lehrgang, 19 Tage
11. Januar 2002 bis ca. Anfang Mai
2002 in Wildegg
Teilnahmegebühr Fr. 3600.–
inkl. Lehrstoff in Ringbüchern.

Betontechnologie II

Ausbildung zur Erlangung des bran-
cheninternen Diploms «Betontechno-
logie FH», 29 Tage
11. Januar 2002 bis ca. Anfang Mai
2002 in Wildegg
Teilnahmegebühr Fr. 5500.–,
inkl. Lehrstoff in Ringbüchern.
Bei den Betontechnologie-Lehrgän-
gen I und II handelt es sich um zwei
in der Branche anerkannte und um-
fassende Ausbildungen.
Betontechnologie I kann mit dem
BBT-anerkannten Fachausweis «Bau-
stoffprüferIn (Beton und Mörtel)»
abgeschlossen werden. (Die Prü-

fungstermine werden Anfang 2002
festgelegt.)

Der Fachausweis «BaustoffprüferIn»
ist unter anderem Voraussetzung für
den Abschluss des *Betontechnologie-
Lehrganges II* mit der Zusatzprüfung
«Betontechnologie FH». Diese ent-
spricht dem Prüfungsabschluss eines
Nachdiplomkurses an einer Fach-
hochschule. Die Prüfung wird von
einer privaten Trägerschaft durch-
geführt, in der eine Fachhochschule,
der VSB, die SwissBeton und die cem-
suisse zusammengeschlossen sind.
Der Lehrgang Betontechnologie I
dauert ca. 19 Tage, der Lehrgang
Betontechnologie II ca. 29 Tage.
Die Teilnehmerzahl wird auf 35–40
Personen beschränkt.

*Zielgruppen: Berufsleute aus dem
Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter,
Poliere, Bauführer, Techniker TS
usw., Ingenieure.*

Aus unserem Veranstaltungs- kalender

Seminar:

**Fehler und Tipps bei Mauerwerks-In-
standsetzungen u. -Restaurierungen^{1), 2)}**
Nr. 814 321, 18.01.2002
Teilnahmegebühr Fr. 430.–³⁾
Dauer 1 Tag, Ort TFB, Wildegg
Der treffsicheren Beurteilung sowie den
konsequenterweise zu ergreifenden
Massnahmen kommen bei Mauerwerks-
Instandsetzungen und -Restaurierungen
eine vorrangige Bedeutung zu. Anhand
von Beispielen vermitteln die kompeten-
ten Dozenten aktuelle theoretische und
praktische Erkenntnisse. Das Gelernte er-
leichtert im Alltag die Projektarbeit und
führt zu noch gezielteren fachmännischen
Lösungen. Übrigens: Fallbeispiele sind an
diesem Seminar willkommen und werden
gern in die Diskussion einbezogen. Nut-
zen Sie diese Gelegenheit.

Kurzlehrgang für Praktiker:

Instandsetzung von Betonbauwerken²⁾
Nr. 814 271, 15./16.01.2002
Nr. 814 272, 10./11.04.2002
Teilnahmegebühr Fr. 680.–^{3), 4)}
Dauer 2 Tage, Ort TFB, Wildegg
Der Lehrgang richtet sich an Baupraktiker
ohne Hochschulbildung und trägt die-
sem Umstand bei der chemischen und
physikalischen Grundlagenvermittlung
Rechnung. Es werden die relevanten Ge-
setze, Normen und Richtlinien behandelt.
Es folgen die Grundlagen zur Korrosion
von Stahl im Beton und zur Betonkorro-
sion. Im Weiteren wird vertieft auf die
Zustandsuntersuchung von bestehenden
Bauten eingetreten.

Am zweiten Tag werden Instandsetzungen
und Verstärkungen behandelt. Es fol-
gen Beiträge zur Anwendung von In-
standsetzungsmörteln und Oberflächen-
schutzsystemen sowie zur Instandsetzung
mit Spritz- und Vorbeton. Die praktische
Planung, Submission und Ausführung von
Instandsetzungen runden die Tagung ab.

¹⁾ Zielgruppen: Ingenieure und Architekten

²⁾ Zielgruppen: Berufsleute aus dem Bau-
hauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere,
Bauführer, Techniker TS usw.

³⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen
(exkl. Getränk).

⁴⁾ Parifonds-Bau-anerkannt

Stoffpläne

Betontechnologie I

- Ausgangsprodukte für Beton- und Mörtelherstellung sowie ihre Eigenschaften
- Beton- und Mörtelzusammensetzungen und ihr materialtechnologisches Verhalten
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Frischbeton, Schalung und Betonoberfläche
- Verfahrenstechnik
- Prüfmethoden/Analysen an Frisch- und Festbeton

- Qualitätsmanagement, Unfallverhütung, umweltgerechte Entsorgung

- –
- –
- –
- –

Betontechnologie II

- Spritzbeton, Injektionen
- Betonbeläge, Bodenstabilisierung
- Instandsetzung Betonbauten
- Recycling: Aufbereitung, Zuschläge und Betonherstellung