

# TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

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

Heft 12

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **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.library.ethz.ch)

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

# TFB aktuell

## Betontechnologie – eine Notwendigkeit in unserer Zeit

hg/hr. Beton- und Baufachleute sind täglich mit Problemen bei der Herstellung, Verarbeitung und Nachbehandlung von Beton konfrontiert. Zudem verlangen steigende Qualitätsanforderungen in allen Bereichen des Bauhauptgewerbes vertiefte betontechnologische Kenntnisse, die oft fehlen. Hier setzt die TFB mit ihren beiden berufsbegleitenden Lehrgängen Beton-technologie I und II ein, die sorgfältig auf die aktuellen Bedürfnisse der Bauwirtschaft abgestimmt sind; einen

Überblick über die einzelnen Kurs-themen vermittelt die *Tabelle*. Der Lehrgang *Betontechnologie I* ist ganz auf den seit kurzem BIGA-anerkannten Abschluss als *Baustoffprüfer – Fachrichtung Beton und Mörtel* ausgerichtet. Die dazugehörige Prüfung wird im Juni 1997 erstmals stattfinden.

Die Ausbildung in *Betontechnologie II* ist umfassender. Sie wird mit einer Prüfung abgeschlossen, die von der HTL Brugg-Windisch, vom VSB, vom SVBF und von der TFB gemeinsam durchgeführt wird. Zugelassen sind nur Kandidaten, die die Prüfung als Baustoffprüfer bestanden haben. Die Ausbildungskosten betragen

Kursthema	Teilnehmer
Ausgangsprodukte für Beton- und Mörtelherstellung sowie ihre Eigenschaften	Betontechnologen I und II
Beton- und Mörtelzusammensetzungen und ihr materialtechnologisches Verhalten	Betontechnologen I und II
Verarbeitung und Nachbehandlung von Frischbeton; Schalung und Betonoberfläche	Betontechnologen I und II
Verfahrenstechnik	Betontechnologen I und II
Spritzbeton; Injektionen	nur Betontechnologen II
Betonbeläge, Bodenstabilisierung	nur Betontechnologen II
Prüfmethoden, Analysen an Frisch- und Festbeton	Betontechnologen I und II
Instandsetzung von Betonbauten	nur Betontechnologen II
Recycling: Aufbereitung, Zuschläge und Betonherstellung	nur Betontechnologen II
Qualitätsmanagement; Unfallverhütung; umweltgerechte Entsorgung	Betontechnologen I und II

### Veranstaltungskalender

#### Betonoberflächen und Schalungen: Bauherrenwünsche und Ausführungsmöglichkeiten

Ziel dieser Fachveranstaltung ist es, Ingenieuren und Architekten vertiefte Kenntnisse über die Anforderungen an Sichtbeton, die Submission von Sichtbetonarbeiten und die Ausführung von Sichtbetonoberflächen zu vermitteln. Anhand von Dias werden zudem die häufigsten Mängel von Sichtbetonen erläutert. 22. Januar 1997, 13.30–17.45 Uhr

#### Umweltverträglichkeit von Beton und dessen Inhaltsstoffen

Die Teilnehmer an dieser Fachveranstaltung für Architekten und Ingenieure sollen ihr Wissen über die Umweltverträglichkeit von Beton und dessen Inhaltsstoffen vertiefen und die messbaren Kriterien für die ökologische Bewertung von Zuschlägen und Zusätzen in Beton kennenlernen.

29. Januar 1997, 13.30–18.00 Uhr

Beide Veranstaltungen kosten je Fr. 195.–.

Detaillierte Prospekte und Anmeldekarten sind erhältlich beim Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg (Fax 062 893 16 27). Über Telefon 062 887 73 73 erreichen Sie uns von 8–9 und von 14–15 Uhr.

Fr. 4000.– (Betontechnologie I) bzw. Fr. 5200.– (Betontechnologie II). Die Lehrgänge finden von 17. Februar bis 23. Mai 1997 statt, verteilt auf zwei bis drei Kurstage pro Woche; drei Wochen sind kursfrei. Details zum Kursprogramm sind im Prospekt enthalten, der bei der TFB zusammen mit den Anmeldeformularen angefordert werden kann (Anmeldeschluss: 31. Januar 1997).