### **TFB Aktuell**

Objekttyp: **Group** 

Zeitschrift: Cementbulletin

Band (Jahr): 63 (1995)

Heft 11

PDF erstellt am: **06.08.2024** 

#### 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

## TFB aktuell

Neue Telefonnummern

Ab sofort gelten die folgenden

Nummern:

TFB, Wildegg:

Tel. 062 887 72 72

Schulungssekretariat TFB, Wildegg:

Tel. 062 887 73 73

TFB und Schulungssekretariat TFB:

Telefax 062 893 16 27

# Betontechnologie – eine zeitgemässe Ausbildung

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 den beiden Lehrgängen Betontechnologie I und II ein, die auf die Bedürfnisse der Bauwirtschaft abgestimmt sind. Dies zeigt sich auch darin, dass viele Referen-

ten und Lehrstoffautoren aus dem Baugewerbe stammen.

Aus der Zusammenstellung in der *Tabelle* ist die ganze Breite der Ausbildung ersichtlich, die – aufgeteilt auf zwei bis drei Kurstage im Abstand von jeweils zwei Wochen – von Mitte Januar bis Anfang Mai 1996 angeboten wird. Details sind in einem Prospekt enthalten, der bei der TFB angefordert werden kann.

Der Lehrgang *Betontechnologie I* dauert insgesamt rund 21 Tage. Er

ist auf die BIGA-anerkannte Berufsprüfung abgestimmt, die im Juni 1996 erstmals durchgeführt wird. Er ist daher eine ausgezeichnete Möglichkeit zur Vorbereitung dieser Prüfung. Beim Sekretariat der Trägerschaft (Frau C. Hager, Berufsprüfung Betontechnologe, Spitalstrasse 15b, 5734 Reinach) sind Prüfungsreglemente und weitere Auskünfte erhältlich.

Die Ausbildung Betontechnologie II ist umfassender; sie dauert voraussichtlich 29 Tage. Sie wird mit einer Prüfung abgeschlossen, die von einer privaten Trägerschaft des Bauhauptgewerbes – dazu gehören unter anderem der VSTB und die TFB – durchgeführt wird. Zugelassen werden nur Kandidaten, die die Prüfung Betontechnologie I bestanden haben.

Die Ausbildungskosten betragen Fr. 4000.– (Betontechnologie I) bzw. Fr. 5200.– (Betontechnologie II). Darin sind auch die umfangreiche schriftliche Dokumentation (mehr als 1000 Seiten) sowie Mittagessen und Pausengetränke enthalten.

Ausführliche Unterlagen und Anmeldeformulare (Anmeldeschluss: 31. Dezember 1995) können beim Schulungszentrum der TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, angefordert werden.

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