

TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

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

Heft 9

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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>

TFB aktuell

Aus unserem Veranstaltungskalender

Pfahlfundationen: Systemwahl – Bemessung – Prüfung

Fachveranstaltung Nr. 984421
28. Oktober 1999 an der HSR,
Rapperswil

*Zielgruppen: Ingenieure, Geologen
und Geotechniker*

Aufgrund der immer knapper werdenden Baulandreserven sind die Ingenieure und Geotechniker immer häufiger gezwungen, Bauten in sensiblen Böden zu fundieren. Entsprechend gewinnen auch Pfahlfundationen zunehmend an Bedeutung. Die

vorliegende Veranstaltung setzt sich zum Ziel, diesen Foundationstyp ganzheitlich zu behandeln.

Detailprogramme dieser Tagesveranstaltung sind ab Mitte September 1999 beim Schulungssekretariat der TFB erhältlich.

*Gemeinschaftsveranstaltung der HSR, Rapperswil, und des Schulungszentrums TFB, Wildegg
Teilnahmegebühr (1 Tag): Fr. 430.–, inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränke), inkl. Veranstaltungsunterlagen in Ringbuch.*

Neuer Mitarbeiter

Heinz Hauptlin ist seit Anfang Juni dieses Jahres Mitarbeiter im Bereich Beratung und Engineering der TFB. Nach der Lehre als Eisenbetonzeichner arbeitete er bis zum Frühling dieses Jahres im gleichen Ingenieurbüro in Brugg. Berufsbegleitend bildete er sich 1987–1990 zum diplomierten Tiefbautechniker TS aus. Zu jener Zeit beschäftigte er sich vor allem mit der Devisierung, Planung und Ausführung im Ingenieurhochbau. Durch die Weiterbildung zum Baustoffprüfer und Betontechnologen HTL an der TFB (1997) erwarb sich Heinz Hauptlin zusätzliche materialtechnologische Kenntnisse. In den darauf folgenden Jahren beschäftigte er sich mit der Projektierung und



Instandsetzung von verschiedensten Betonbauten im Hoch- und Tiefbau. Zu seinen Hauptaufgaben gehörten die Planung und Überwachung der kompletten Instandsetzung und Verstärkung der Brücke in Tegerfelden sowie die Ausarbeitung eines Vorprojekts für eine über 250 m lange Stützmauer beim Baregg-Tunnel. Er

Parifonds-Bau-anerkannte Seminare und Workshops in Wildegg

Wasserdichter Beton, frost- und frostaustausalzbewährte Betone ¹⁾

Nr. 994221/18.11.1999/Fr. 430.– ³⁾/1 Tag
Das Seminar beinhaltet Grundlagen und Anforderungen an wasserdichte Betone; Herstellung, Schädigungsmechanismen, Vor- und Nachteile sowie Prüfmethode für Frost- und Frostaustausalzwiderstand von Betonen usw.

Bodenstabilisierung mit Kalk und Zement ²⁾

Nr. 994161/24.11.1999/Fr. 430.– ³⁾/1 Tag
Ein Workshop mit Gruppenarbeiten und Übungen; bodenmechanische Grundlagen; Bodenstabilisierung mit Kalk; Bodenstabilisierung mit Zement; Bestimmung des optimalen Wassergehalts; Erarbeitung von Dimensionierungsvarianten usw.

Frischbetonkontrollen ¹⁾

Nr. 994281/30.11.1999/Fr. 430.– ³⁾/1 Tag
Nr. 994282/29.03.2000/Fr. 430.– ³⁾/1 Tag
Dieser bewährte Workshop enthält Übungen zur Konsistenz; Verarbeitbarkeit; Prüfmethode; Vorgehen/Geräte; Probenahme; Ermittlung Rohdichte, Luftporen-/Zementgehalt und W/Z-Wert.

¹⁾ Zielgruppe B: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

²⁾ Zielgruppe B sowie Architekten und Ingenieure
³⁾ inkl. Pausengetränk sowie Mittagessen (exkl. Getränke), inkl. Lehrstoff in Ringbuch

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
Internet <http://www.tfb.ch>

ist Prüfungsexperte der Bauzeichner im Kanton Aargau.

In der TFB wird Heinz Hauptlin seine Erfahrungen in den Bereich der Bauberatung einbringen. Schwerpunkte werden Zustandsanalysen und Instandsetzungen von Betonbauten, insbesondere von Sichtbetonbauten, sowie der Bau von Verkehrsflächen aus Beton und Bodenstabilisierungen sein.