

TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

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

Heft 2

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

TFB aktuell

Neue Mitarbeiterin

un. Frau *Heidi Ungricht* ist seit Anfang November 1995 Mitarbeiterin der TFB. Sie schloss ihr Studium 1985 an der ETH Zürich als diplomierte Bauingenieurin mit den Vertiefungsrichtungen Konstruktion und Materialtechnologie/Mechanik ab. Anschliessend war sie für ein Jahr am Institut für Baustatik und Konstruktion als wissenschaftliche Mitarbeiterin und im Unterricht tätig. Hier hatte sie die Möglichkeit, sich mit den Grundlagen der Baudynamik auseinanderzusetzen. In den darauffolgenden Jahren beschäftigte sich Frau Ungricht in



privaten Ingenieurbüros mit der Projektierung und Ausführung von verschiedensten Bauwerken in Stahl, Stahl- und Spannbeton sowie Holz. Neben dem Vorprojekt für das World Trade Center in Zürich war die komplexe Projektierung der Ausführung für die Zentrale Anlieferung am Hauptbahnhof in Zürich

ihre Hauptaufgabe. Sie konnte sich dabei umfassende Kenntnisse im Grundbau aneignen. Ihr Hauptinteresse liegt beim Umgang mit bestehender Bausubstanz und beim Materialverhalten. Deshalb beschäftigte sich Frau Ungricht immer wieder intensiv mit Fragen der Bauwerkserhaltung.

In der TFB wird Frau Ungricht ihre bisherigen Erfahrungen in den Bereich der Bauberatung einbringen, wo sie sich vor allem mit anwendungsorientierten Forschungsprojekten sowie mit Zustandsanalysen und materialtechnologischen Fragen befasst.

Aus unserem Kursangebot

Bindemittel und Zuschläge

In diesem Seminar werden die Eigenschaften von Zementen und Zuschlägen behandelt. Durch praxisbezogene Referate und Übungen werden den Teilnehmern die notwendigen Kenntnisse über die wichtigsten Betonausgangsstoffe vermittelt.

Zielpublikum: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

Seminar Nr. 955 182

5. März 1996

Kosten: Fr. 390.–

Betonaufbau und Mischungsentwurf

Wie muss die Zusammensetzung eines Betons gewählt werden, damit aus den

verfügbaren Ausgangsmaterialien ein gut verarbeitbarer Beton entsteht, der im erhärteten Zustand möglichst weitgehend die vorgeschriebenen mechanischen Eigenschaften und ausreichende Dauerhaftigkeit aufweist? Antwort auf diese Frage erhalten die Teilnehmer an diesem zwei Tage dauernden Seminar, in dem die praktische Arbeit im Vordergrund steht, die theoretischen Grundlagen aber nicht vernachlässigt werden.

Zielpublikum: Berufsleute aus dem Bauhauptgewerbe, Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Techniker TS usw.

Seminar Nr. 955 202

19./20. März 1996

Kosten: Fr. 620.–

Leistungsfähigkeit von Stahlfaserbeton

Stahlfasern, die im Zementstein eingebettet sind, können konventionellen Betonen und Spritzbetonen interessante Eigenschaften verleihen. Im Mittelpunkt dieser halbtägigen Fachveranstaltung stehen der sinnvolle Einsatz von Stahlfasern, die Eigenschaften von Stahlfaserbetonen sowie die praxisgerechte Herstellung von Stahlfaserbeton-Bauwerken.

Zielpublikum: Ingenieure und Architekten
Seminar Nr. 955 152

29. März 1996

Kosten: Fr. 190.–

Informationen und Anmeldung:

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, Tel. 062 887 73 73 (von 8–9 und von 14–15 Uhr), Fax 062 893 16 27