



Veranstaltungsort

Schulungszentrum CEMEX OstZement GmbH (Expo-Raum)
Frankfurter Chaussee/ B1/5
1562 Rüdersdorf
Tel. (03 36 38) 54-220
Fax (03 36 38) 54-299

Um Anmeldung bis zum 22. Oktober 2010 wird gebeten per
Antwortkarte, Fax oder online unter www.cemex-zement.de

Die Teilnahme ist kostenlos.
Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

Einladung

16. November 2010, 9.00 bis 16.00 Uhr

Dauerhaft - Haltbar

Eine wesentliche Voraussetzung für Nachhaltigkeit ist die Dauerhaftigkeit, das heißt die ausreichende Beständigkeit von Bauteilen unter Nutzungsbedingungen über die vorgesehene Nutzungsdauer.

Neue Baustofflösungen für anspruchsvolle Anwendungen, z. B. in der Infrastruktur, und die Überführung dieser Entwicklungen in die Anwendungen des allgemeinen Betonbaus sind ein wichtiger Schritt in diese Richtung. Neben leistungsfähigen Baustoffen sind deren hochwertige Verarbeitung und die fachkundige Bewertung von Ergebnissen aus Mess- und Prüfverfahren wichtige Voraussetzungen für das Erzielen einer angemessenen Dauerhaftigkeit der Betonbauwerke.

Das BetonForum bietet Anregungen und eine Plattform zur Diskussion der Potentiale für innovative Ideen in der heutigen Zeit.

ab 8.30 Uhr Registrierung und Kaffee

9.00 Uhr Begrüßung bei CEMEX
Andreas Rotermund
Vice President CEMEX Deutschland AG

Zukunft - Dauerhaft mit neuen Zementen?
Dipl.-Ing. Peter Lyhs
CEMEX Zement

Beton ohne LP für XF 4 - Zulassung und Anwendung
Prof. Dr. Christoph Gehlen
Technische Universität München
Dipl.-Ing. Daniel Kleeberg
CEMEX Transportbeton

10.30-11.00 Pause mit Imbiss

Erhöhter Säurewiderstand - Normbeton mit Performance-Nachweis und Anwendung
Dipl.-Ing. Carsten Rieck
Materialprüfungsanstalt MPA Berlin-Brandenburg GmbH
Dipl.-Ing. Ulrich Starkmann
CEMEX Transportbeton

Schwundarmer Beton - Entwicklung und Möglichkeiten
Prof. Dr. Harald Müller
Universität Karlsruhe
Dipl.-Ing. Carsten Becker
CEMEX Transportbeton

Berechenbare Frischbetoneigenschaften - Ein Beitrag zur Dauerhaftigkeit und Haltbarkeit von Betonkonstruktionen
Dr.-Ing. Michael Haist
Universität Karlsruhe

12.50-13.30 Pause mit Imbiss

Schalungskorrosion - Ursachen und Vermeidungsstrategien
Dr.-Ing. Till Felix Mayer
Technische Universität München

Messen, Prüfen, Testen - Eine Fingerübung
Dipl.-Ing. Peter Lyhs
CEMEX Zement

Dauerhafte Bauwerke - Die Oberfläche als Aufgabe
Dr.-Ing. Katrin Bollmann
CEMEX Zement

ab 15.00 Uhr Kaffee und Gespräche