

Baustoffprüfgeräte von Schleibinger



CDF-, CIF-, Würfel, Boros- oder Slabtest
Wir liefern Ihre individuelle Prüfanlage mit Zubehör.



Baustoffviskosimeter
Zum Bestimmen der Verarbeitungseigenschaften von Baustoffen.



Messgeräte zur Betonreife
Wir liefern Betonreifemessgeräte und Betonwürfeltemperierungen.



AKR-Reaktor
Zur Ermittlung der Alkali-Kieselsäure-Beständigkeit.



Sonderentwicklungen
Für individuelle Anforderungen entwickeln wir Ihre Lösung, hier z. B. Dünnschichtschwindmessung.

Schleibinger Geräte
Teubert u. Greim GmbH
Gewerbstraße 4
D-84428 Buchbach



Schwindmesstechnik
Für Langzeitschwinden empfehlen wir Schwindrinnen, für sehr frühes Schwinden den Schwindkegel.

Telefon (+49 80 86) 9 40 10
Telefax (+49 80 86) 9 40 14
E-mail info@schleibinger.com
www.schleibinger.com



16. Kolloquium und Workshop

Rheologische Messungen an mineralischen Baustoffen

14. und 15.03.2007

FH Regensburg Fachbereich Bauingenieurwesen Prof. Dr. Wolfgang Kusterle

Fachhochschule Regensburg, Fachbereich Bauingenieurwesen, Prüfeninger Straße 58,
93049 Regensburg, Telefon (09 41) 9 43 12 00, Telefax (09 41) 9 43 14 29, www.fh-regensburg.de

TRANSCON 07

11. - 13. Juni 2007

Transportmechanismen im Beton
Einfluss auf die Dauerhaftigkeit, die
Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit



Thema der international ausgerichteten Tagung, die vom 11. - 13. Juni in Essen stattfindet, sind Transportphänomene in porösen Werkstoffen wie Beton oder Mörtel. Im Vordergrund stehen dabei neben den Grundlagen und der numerischen Modellierung der Transportprozesse, vor allem auch die Einflüsse auf die Dauerhaftigkeit, auf die Lebensdauer, aber auch auf die mechanischen Eigenschaften. Damit soll ein weiter Bogen von der Makro- zur Nanostruktur und von der Theorie zur Anwendung gespannt werden. Das Vortragsprogramm beinhaltet insgesamt 50 Beiträge aus 14 Ländern.

Universität Duisburg-Essen
Abteilung Bauwissenschaften
Institut für Bauphysik und Materialwissenschaft
Universitätsstr. 15
45 141 Essen
Tel.: 0201/ 183-3017
Fax: 0201/ 183-3968
E-Mail: susanne.palecki@uni-due.de
Internet: www.uni-due.de/transcon07

Fachschulung CDF/CIF-Prüfverfahren

Wenn Sie wissen wollen, auf was es bei der Prüfung der Frostbeständigkeit nach dem CDF/CIF-Verfahren ankommt, empfehlen wir Ihnen eine Fachschulung an der Universität Duisburg-Essen. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei der Firma Schleibinger (08086 94010) oder bei:

Universität Duisburg-Essen
Institut für Bauphysik und Materialwissenschaft
Frau Dr. Susanne Palecki
Universitätsstraße 15
45141 Essen
Telefon (02 01) 1 83 30 17
Telefax (02 01) 1 83 39 68
Email: Susanne.Palecki@uni-due.de

Anmeldung

per Fax an:
(0 80 86) 9 40 14

oder e-mail an:
anmeldung@schleibinger.com

Kolloquium Workshop
bitte ankreuzen

Name _____

Telefax _____

Telefon _____

e-mail _____

Firma _____

Straße _____

Ort _____

Eine Anmeldebestätigung senden wir Ihnen gerne per e-Mail zu.

Außerdem

finden Sie nützliche Informationen über Hotels, Verkehrsverbindungen, Stadtpläne und vieles mehr auf folgenden Internetseiten:
www.regensburg.de
www.schleibinger.com
www.dicker-mann.de
www.fh-regensburg.de

Antwortfax hier abtrennen

Kolloquium

Mittwoch, den 14. März 2007
9.30 - 16.30 Uhr

Programm:

Referate und Diskussionen über
Rheologische Messungen an Baustoffen

Prof. Dr. Ing. Wolfgang Kusterle
FH Regensburg, Fachbereich Bauingenieurwesen, Regensburg
Begrüßung

Prof. Dr. Josef Eckstein
Präsident der FH Regensburg
Grußwort

Dr. Hans-Joachim Engelhardt
Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für
Abfallstoffe mbH (DBE) Technology GmbH
Die Prozessdatenauswertung der Salzbetonförderanlage vom Endlager
für radioaktive Abfälle Morsleben (ERAM)

Dr. Jürgen Macht
Forschungsinstitut der VÖZ, Wien
Zusammenhang Sieblinie der Gesteinskörnung und Rheologie des Betons

Dipl. Ing. Stephan Uebachs
RWTH Aachen, Institut für Bauforschung, Aachen
Untersuchungen zum Einfluss der Tribologie auf die Fluid-Struktur-Interaktion
von selbstverdichtendem Beton

Dipl. Ing. Annika Gram
Cement och Betong Institutet, Swedish Cement and Concrete Research Institute
Simulierung des Fließverhaltens selbstverdichtender Betone

Dr. Jacek Golaszewski
Technische Universität Gliwice, Fakultät für Bauprozesse, Gliwice, Polen
The Influence of Cement Paste Volume in Mortar on the Rheological Effects
of the Addition of Superplasticizer

Prof. Dr.-Ing. Ruprecht Vogel
Strömungs- und Schüttguttechniklabor, Weimar
Eine Messzelle für Fluide und Spezialmörtel – Einsatzgebiete und Messergebnisse

Dipl. Ing. Björn Siebert
Ruhr Universität Bochum, Lehrstuhl für Baustofftechnik
Einsatz des Viskomat NT zur Beurteilung der Gleichmäßigkeit von Bindemitteln

Dipl. Ing. Markus Greim
Schleibinger Geräte GmbH, Buchbach
Neue Verfahren zur Messung von Fließeigenschaften von Frischbeton

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung erbeten
Mittagessen kann in der Mensa der Fachhochschule eingenommen werden.

Workshop

Donnerstag, den 15. März 2007
9.00 - 12.00 Uhr

Programm:

In verschiedenen Stationen wird die Anwendung von
Messgeräten im Baustofflabor vermittelt.

Prof. Dr. Ing. Ruprecht Vogel
Strömungs- und Schüttguttechniklabor, Weimar
Eine Messzelle für Fluide und Spezialmörtel – Praktische Anwendung

Dipl. Ing. Markus Greim, Dipl. Ing. Marian Duris
Bedienung und Anwendungsmöglichkeiten des viskomat NT

Dipl. Ing. (FH) Oliver Teubert
Rheologie für Einsteiger

Übrigens

haben wir am 14.03.07 abends ab 19.00 Uhr im
Gasthof Dicker Mann (Krebsgasse 6, www.dicker-mann.de)
ausreichend Tische für ein gemütliches Beisammensein
reserviert.

Übernachtung

Mit Hilfe der Regensburg Tourismus GmbH haben
wir ein Hotelkontingent reserviert. Unter diesem Link
können Sie Hotels buchen:
www.germany.nethotels.com/info/regensburg/events/rmb