## Kolloquium

## Rheologische Messungen an mineralischen Baustoffen

08.03.2006 9:30 - 15:30 h

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

Prof. Dr.-Ing. Erich Kohnhäuser
Präsident der Fach-Hochschule Regensburg
Grußwort

Dipl. Ing. Jörg Schreiber

RWTH Aachen, Institut f. Baumaschinen und Baubetrieb, Aachen

Einsatz des Viskomat NT bei der Entwicklung eines zementbasierten Injektionsmaterials

Dipl. Ing. Roel Hendrickx

KU Leuven - Departement burgerlijke bouwkunde, Belgien

Workability versus rheology of lime based mortars?

Kaffeepause

Dipl. Ing. Stephan Uebachs

RWTH Aachen, Inst. Bauforschung, Aachen

Rheologische Eigenschaften von selbstverdichtenden Mörteln - Einfluss der Korngrößenverteilung und der Kornform der Ausgangsstoffe

Mittagspause 12:15 - 13:00 h

Dr. Jacek Golaszewski

Technische Universität Gliwice, Fakultät für Bauprozesse, Gliwice, Polen

Effect of temperature on rheological properties of superplasticized cement mortars containing different cements.

Prof. Dr.-Ing. Ruprecht Vogel

Strömungs- und Schüttguttechniklabor, Weimar

Fließkurven von Selbstverdichtendem Beton - Zielvorgaben und Fließmodelle

Kaffeepause

Dr. Klaus Hock

Skhock GmbH. Regen

Einflussfaktoren für das Absetzverhalten von Füllstoffen in Polymethylmethacrylatlösungen.

Dipl. Ing. Markus Greim

Schleibinger Geräte GmbH, Buchbach

Die Messung von Fließeigenschaften