



# 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**