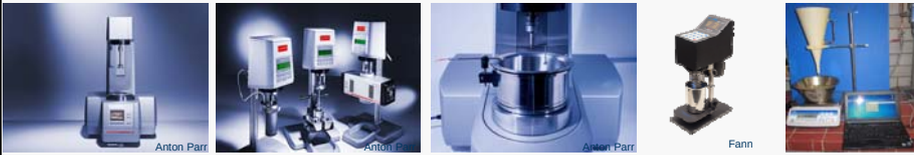


RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

RUB

Rheologie-Workshop 04. Juni 2014



Anton Parr Anton Parr Anton Parr Fann

Rheologie – Workshop
04. Juni 2014

SFB 837
Interaktionsmodelle
maschineller

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

RUB

Programm

<p>Moderne rheologische Messungen zum besseren Verständnis des Fließverhaltens von Bohrspülungen Dr. Heike Strauß, Anne Schulz <i>(Technische Universität Freiberg)</i></p>	<p>Charakterisierung von verschiedenen Mörtelrezepturen für die Ringspaltverpressung beim maschinellen Tunnelbau Bou-Young Youn <i>(Ruhr-Universität Bochum)</i></p>
<p>Rheology of Particle-Foam Mixture Aycan Özlem Özarmut <i>(Ruhr-Universität Bochum)</i></p>	<p>Pumpen von Beton: vom Labor in die Praxis Egor Secieru <i>(Technische Universität Dresden)</i></p>
<p>Bestimmung der rheologischen Eigenschaften selbstverdichtender Betone mit dem Kugel-Messsystem Florian Fleischmann <i>(Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg)</i></p>	<p>Rheologische Messungen von Bentonitsuspensionen mit dem Marsh-Trichter unter Verwendung des Herschel-Bulkley-Modells Atefeh Ghorbanpour Akbarabadi <i>(Ruhr-Universität Bochum)</i></p>
<p>Fließverhalten von Boden-Schaum- Gemischen beim EPB-Vortrieb Mario Galli <i>(Ruhr-Universität Bochum)</i></p>	

SFB 837
Interaktionsmodelle
maschineller