

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

SFB 837  
Interaktionsmodelle  
maschineller