

Hörsaal / Lecture Hall D002	
09:30	Prof. Dr. Wolfgang Kusterle und Markus Greim Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg und Schleibinger Geräte GmbH "Eröffnung der Veranstaltung"
09:40	Prof. Wolfgang Baier Präsident der Ostbayerischen Technische Hochschule Regensburg "Grußwort"
09:50	Dr. phil. Rudolf Röck, Dipl. Ing. Dr. techn. Christian Pichler, Dipl. Ing. Markus Astner, Dr. Saskia Bernstein, Univ. Prof. Dipl. Ing. Dr. techn. Roman Lackner Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Arbeitsbereich Materialtechnologie, Austria "Methode zur Messung rheologischer Parameter an Betonen während des Rüttelns."
10:20	Dr.-Ing. Dirk Lowke . Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung (cbm), Lehrstuhl für Baustoffkunde und Werkstoffprüfung, Germany "Relevanz von Thixotropie und Strukturaufbau für die Verarbeitungseigenschaften von Beton."
10:50	<i>Kaffeepause / Coffee Break</i>
11:20	Egor Secieru M.Sc., Univ.-Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine Technische Universität Dresden, Institute of Construction Materials, Dresden, Germany "Rheological characterization and pumpability prediction of Strain-Hardening Cement Based Composites (SHCC) at various temperatures using experimental methods."
11:50	Szymon Korzekwa, Msc., Univ.-Prof. Dr. Ing. habil. Jacek Gołaszewski Silesian University of Technology, Faculty of Civil Engineering Department of Building Materials and Processes Engineering, Gliwice, Poland "Non-destructive methods of imaging of concrete structure and rheological processes."
12:20	<i>Mittagessen / Lunch / Postersession</i>
13:20	Univ.-Prof. Supratic Gupta Indian Institute of Technology Delhi, Departement of Civil Engg., India "Rheology of Self Compacting concrete with Marble Powder mixes in comparison to Fly ash and Sand"
13:50	Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Ralf Seemann Universität des Saarlandes, Fakultät f. Physik und Mechatronik, Experimentalphysik, Saarbrücken, Germany "Morphological clues to wet granular pile stability"
14:20	Dipl.-Ing. Dott. Mag. Albrecht Gilka-Bötzow Institut für Massivbau, Fachgebiet Werkstoffe im Bauwesen, TU-Darmstadt, Germany "Wirkungen der rheologischen Eigenschaften der kontinuierlichen Phase auf die disperse Phase von Schäumen."
14:50	<i>Kaffeepause / Coffee Break</i>
15:20	Dr. Dipl.-Ing. Wolfram Schmidtr Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Abteilung 7.4, Berlin, Germany "Process Control of the Rheology of Self-Compacting Concrete Based on Cusum Control Charts"
15:50	Dipl.-Ing. Dr.techn. Joachim Juhart, Claudia Nickel M.Sc., Ao.Univ.-Prof.i.R. Dr.phil. Josef Tritthart Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie, TU Graz, Austria "Tests der Wirkung von PCE-Fließmitteln auf Stoffe für Ressourcen-effizienten, nachhaltigen Beton"
16:20	Prof. Dr. Wolfgang Kusterle und Markus Greim Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg und Schleibinger Geräte GmbH "Abschlussdiskussion - Final Discussion and Conclusion"