

21. Leobener Kunststoff-Kolloquium Mit Compoundieren zum Erfolg

15.-16. November 2012

Erzherzog-Johann Auditorium der Montanuniversität Leoben Franz-Josef-Strasse 18, A-8700 Leoben





Vorwort

Im Rahmen des 21. Kunststoff-Kolloquiums wird entlang der Prozesskette ein breiter Bogen im Bereich des Compoundierens von der wissenschaftlichen Forschung bis hin zu Trends und Technologieentwicklungen in der Industrie entsprechend dem Leitbild der Leobener Kunststoff-Kolloquien gezogen. Im Speziellen wird der Frage nachgegangen, wie man mit Compoundieren erfolgreich Werkstoffe entwickelt sowie produziert und diese erfolgreich am Markt platziert.

Thematisch wird das Kolloquium folgende Schwerpunkte abdecken:

- Modifizieren von Füllstoffen
- Prozesstechnologie
- Inline-Qualitätssicherung
- Massgeschneiderte Eigenschaftsprofile
- Innovative Applikationen
- Zukunftspotential

Teilnehmerkreis

Die Tagung richtet sich an leitende Mitarbeiter und technisch-wissenschaftliches Personal von Rohstoffherstellern, Compoundierer, Ingenieurbüros, Consultingfirmen, Forschungseinrichtungen, Verbänden, Prüfanstalten, Industrieunternehmen und Handelsgesellschaften.

Rahmenprogramm

Das Programm wird durch eine kleine Ausstellung mit dem Schwerpunkt "Compoundieren" abgerundet. Namhafte Firmen werden moderne Prüfeinrichtungen vorstellen, die in der Kunststofftechnik eingesetzt werden. In den Pausen haben die Teilnehmer Gelegenheit sich über diesbezügliche Innovationen zu informieren.

)onnerstag, 15. November

Session 1: Grundlagen und chemische Betrachtung

10:00 **Eröffnung**

Rektor Prof. Wilfried Eichlseder Montanuniversität Leoben



Prof. Dr. Clemens Holzer Montanuniversität Leoben, Department Kunststofftechnik

10:15

Nanocomposites -Die Zukunft in Leoben





Leoben (A)

Talkum als funktionelles Mineral in Kunststoffanwendungen



DI (FH) Thomas Schultermandl IMERYS Talc Austria GmbH, Graz (A)

11:25 Kaffeepause

11:55

Maßgeschneiderte mineralische Füllstoffe -Beiträge der Leobener Aufbereiter zur Verbesserung von Kunststoffeigenschaften



Prof. Helmut Flachberger

Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredelung, Leoben (A)

12:20

Modifizierte Silkatfüllstoffe für wasserbasierende **Polymer-Composite**



Dr. Gisbert Rieß

Montanuniversität Leoben, Department Kunststofftechnik, Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe, Leoben (A)

12:45

Mikromechanische Modellierung von **PP-compounds**



Dr. Daniel Tscharnuter

Polymer Competence Center Leoben GmbH, Leoben (A)

13:10 Mittagspause

14:00 - 14:30

Ausstellungsbesuch

Donnerstag, 15. November



Moderation: Stephan Laske



Session 3:

Qualitätskontrolle und -prüfung

Moderation: Georg Steinbichler

14:30

Compoundiertechnik – Stand der Technik, Innovationen, Fallbeispiele



Dr. Dieter Rath

Leistritz Extrusionstechnik GmbH, Nürnberg (D)

14:55

Compoundierung und In-situ-Polymerisation auf Spritzgießmaschinen



Prof. Georg Steinbichler

Johannes Kepler Universität Linz, Institut für Polymer-Spritzgießtechnik und Prozessautomatisierung, Linz (A)

15:20

Nanocomposites am Spritzgießcompounder



Prof. Walter Friesenbichler

Montanuniversität Leoben, Department Kunststofftechnik, Lehrstuhl für Spritzgießen von Kunststoffen, Leoben (A)

15:45 Kaffeepause

16:15

Nah-Infrarot Spektroskopie -Möglichkeiten der Qualitätskontrolle



Dipl.-Ing. Andreas Witschnigg

Montanuniversität Leoben, Department Kunststofftechnik, Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung, Leoben (A)

16:40

Veränderungen der Struktur und der mechanischen Eigenschaften von polymeren Nanokompositen durch Variation der Prozessparameter beim Compoundieren

Dr. Michael Feuchter

Montanuniversität Leoben, Department Kunststofftechnik, Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe, Leoben (A)

Polymer Competence Center Leoben GmbH, Leoben (A)

17:05 - 18:30

Ausstellungsbesuch

Ab 19:30

Galadinner im Hotel Falkensteiner (Um Anmeldung wird gebeten)

Freitag, 16. November



9:00

Kunststoffe in Luft- und Raumfahrt



The University of Texas at Austin, Department of Aerospace Engineering and Engineering Mechanics, Austin (USA)



Biokunststoffe -Sinn und Unsinn

Prof. Christian Bonten

Universität Stuttgart, Institut für Kunststofftechnologie, Stuttgart (D)



Schmelzextrusion zur Herstellung von pharmazeutischen Darreichungsformen

Dr. Gerold Koscher

Research Center Pharmaceutical Engineering GmbH, Graz (A)

10:35 Kaffeepause



11:05

Einfluss von Schichtsilkaten auf die Wärmeleitfähigkeit von polymeren **Nanocomposites**



Dr. Stephan Laske

Montanuniversität Leoben, Department Kunststofftechnik, Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung, Leoben (A)

11:30

Einsatz von innovativen Compounds in Verpackungen



OFI - Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik, Wien (A)



11:55

Nanotoxikologie in der Kunststofftechnik

Dr. Karl Dobianer

Wien (A)



12:30

Erfolgsgeschichte Compoundieren – Materialentwicklung entlang der Wertschöpfungskette



DI (FH) Bernhard Gutternigg

Paltentaler Minerals GmbH & Co KG, Lassing (A)

12:55 - 13:10

Abschiedsworte

Veranstalter:





Weitere Informationen:

Polymer Competence Center Leoben GmbH Roseggerstrasse 12, A-8700 Leoben Tel.: +43 3842 42962-0

www.pccl.at

Teilnahmebetrag:

Der Teilnahmebetrag beinhaltet den Tagungsband, sämtliche Kaffee- und Mittagspausen sowie das Galadinner am 15. November 2012 und beträgt pro Person:

Normalpreis: € 400,- (exkl. USt) | Ermäßigt: € 350,- (exkl. USt)

Der ermäßigte Preis gilt für teilnehmende Vertreter von Forschungseinrichtungen, Partner des PCCL und des VLK (Verband Leobener Kunststofftechniker (bitte beim Anmeldeformular angeben). Für Studierende und Angehörige der Montanuniversität Leoben ist die Teilnahme kostenlos (ohne Tagungshandbuch und Gala-Dinner).

Mit freundlicher Unterstützung von:



