

4. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Verbesserte Materialien und Technologien
für die Extrusion von Folien
13./14. MÄRZ 2007

Kontakt

Carl Hanser Verlag
Sylvia Hahn
Kolbergerstraße 22
81679 München
Tel. +49 (0) 89 / 998 30-669
Fax +49 (0) 89 / 998 30-157
E-Mail: seminare@hanser.de

Veranstaltungsort

Universität Duisburg-Essen
Campus Duisburg
Hörsäle MC/MD
Lotharstraße 1
47057 Duisburg

Tagungsgebühr

Preis: € 890,-
Sonderpreis für Abonnenten der
Kunststoffe € 820,-
(Alle Preise zzgl. MwSt.)

Leistungen

Im Teilnehmerpreis inbegriffen sind Mittagessen und sämtliche Erfrischungsgetränke in den Pausen. Die Teilnehmer erhalten ausführliche Seminarunterlagen. Es wird ferner jedem Teilnehmer Gelegenheit geboten, Probleme seines Betriebsalltags mit den Referenten individuell zu besprechen.

Stornierung

Eine Stornierung (nur schriftlich) ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 75,- zzgl. MwSt. möglich. Bei späteren Absagen wird der gesamte Teilnehmerbetrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist jederzeit möglich. Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor.

Zimmerreservierung

Für die Teilnehmer steht ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderpreisen zur Verfügung. Bitte reservieren Sie Ihr Zimmer selbst unter dem Stichwort „Extrusion“.

Mercure Duisburg City
Landfermannstraße 20
47051 Duisburg
Tel. +49 (0) 203 / 30003-0
Fax +49 (0) 203 / 30003-555
(EZ € 89,- inkl. Frühstück)

ibis Duisburg
Mercatorstraße 15
47051 Duisburg
Tel. +49 (0) 203 / 30005-0
Fax +49 (0) 203 / 340088
(EZ € 74,50 inkl. Frühstück)

Fachausstellung

Sie haben die Möglichkeit, Ihr Unternehmen zu präsentieren. Bei Interesse melden Sie sich bitte unter:
Tel. +49 (0)89 / 998 30 669 oder
seminare@hanser.de

Veranstalter:

Kunststoffe



4. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Verbesserte Materialien und Technologien
für die Extrusion von Folien
13./14. MÄRZ 2007



Tagungsleiter

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg, ipe, Universität Duisburg-Essen



Bildmotiv: Battenfeld

FAX-Hotline +49 (0)89 / 998 30 157

■ Hiermit melde ich mich zur 4. Extrusionstagung am 13. und 14. März 2007 in Duisburg an.

Tagungsgebühr: € 890,- · Sonderpreis für Abonnenten der Kunststoffe: € 820,- · Alle Preise zzgl. MwSt.

Gleich
anmelden!

Teilnehmer:

<input type="checkbox"/> Firmenadresse	<input type="checkbox"/> Privatadresse
Vorname	Name
Firma	
Branche	
Abteilung	Position
Straße / Postfach	
Land / PLZ / Ort	
Telefon	Fax
E-Mail	

Rechnungsempfänger (falls abweichend vom Teilnehmer):

<input type="checkbox"/> Firmenadresse	<input type="checkbox"/> Privatadresse
Vorname	Name
Firma	
Straße / Postfach	
Land / PLZ / Ort	
<input type="checkbox"/> Ich bin/ Meine Firma ist Abonnent der Zeitschrift Kunststoffe .	
Datum / Unterschrift	

www.kunststoffe.de/extrusion

Fachbeiträge

- Battenfeld Extrusionstechnik GmbH
- Brückner Formtec GmbH
- Ciba Speciality Chemicals Inc.
- Degussa AG
- DOW Europe GmbH
- E.ON Ruhrgas AG
- Fraunhofer IVV
- Goldschmidt GmbH/Degussa
- Hosokawa Alpine AG
- Innoform GmbH
- Kdesign GmbH
- Kiefel Extrusion GmbH
- Klöckner Pentaplast GmbH & Co. KG
- NOVA Innovene International SA
- Reifenhäuser GmbH & Co. KG
- RKW AG Rheinische Kunststoffwerke
- Topas Advanced Polymers GmbH
- Treofan Germany GmbH & Co. KG
- VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH
- Windmüller & Hölscher KG

Die Tagung behandelt Aspekte entlang der gesamten Prozesskette aus der Sicht der Folienanwender und -hersteller, informiert über aktuelle Rohstoff- und Additiventwicklungen und gibt Anregungen zur Integration neuer Technologien in die Folienproduktion.

Sie richtet sich an Ingenieure und Techniker, die für Produktentwicklung, Produktion und Qualitätsmanagement verantwortlich sind.



Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg
ipe, Universität Duisburg Essen

4. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Verbesserte Materialien und Technologien
für die Extrusion von Folien

» 3 gute Gründe, warum Sie die 4. Duisburger Extrusionstagung besuchen sollten:

- Sie können fachspezifisch mit Experten aus dem Bereich der Folienextrusion diskutieren!
- Sie erhalten aktuelle Informationen zu Materialien zur Extrusion sowie zu verbesserten Technologien
- Sie profitieren vom Know-how erfahrener Unternehmen im Bereich Extrusion!

Dienstag, 13. März 2007

8.30 Registrierung und Begrüßungskaffee

9.00 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Johannes Wortberg, ipe » Universität Duisburg-Essen

9.15 Aktuelle Entwicklungen im europäischen Folienmarkt

Dr. Achim Grefenstein, Director Corporate Research & Entwicklung
» RKW AG Rheinische Kunststoffwerke, Worms

Materialien für die Extrusion

9.45 Neuerungen aus dem Bereich der Polyolefine

Dr. Andreas Mayer, Projektleiter Polyolefine
» DOW Europe GmbH, Horgen

10.15 Kaffeepause

10.45 Polystyrol

Martin Wiesweg, HPP Manager; Klaus Terlau, Technical Support
» NOVA Innovene International SA, Marl

11.15 Die Folienapplikation – Herausforderungen und ein erfolgreiches Additivpaket, diese zu bewältigen

Kathrin Lehmann, Leiterin der Gruppe Plastic Industry
» Goldschmidt GmbH/Degussa, Essen

11.45 Transparente, amorphe Polyolefine für Verpackungsanwendungen

Dr. Wilfried Hatke, Leiter Marketing & Vertrieb für Europa und Südamerika
» Topas Advanced Polymers GmbH, Frankfurt

12.15 Mittagessen

14.00 Verbessertes Additivpaket für Silan venetzte Polyolefin Extrusionsanwendungen

Dr. Heinz Herbst, Technical Fellow & Application Specialist Skill Center Extrusion
» Ciba Specialty Chemicals Inc., Basel, CH

14.30 Folienextrusion aus Sicht eines Materialentwicklers von Hochleistungskunststoffen

Kirsten Alting, Sachgebietsleiterin Folienextrusion
» Degussa AG, Marl

15.00 BioKunststoffe – Klassifizierung und Anwendung

Dr. Bertram Schmitz, Projektgruppenleiter Forschung & Technologie Biophanfolie
» Treofan Germany GmbH & Co. KG

15.30 Kaffeepause

Verbesserte Technologien und Verfahren

16.00 Neue Hochleistungskonzepte für PET Folienanlagen

Thomas Langer, Geschäftsführer
» Brückner Formtec GmbH, Siegsdorf

16.30 MDO – wirtschaftliche Anwendungen?

Dr. Jochen Hennes, Leiter Technik, Eberhard Wegner, Business Unit Manager Wickler
» Kiefel Extrusion GmbH, Worms

17.00 Extruder-Antriebstechnik – Vom Riementrieb zum High-Torque Antrieb

Dipl.-Ing. Stefan Feige, Leiter Verfahrenstechnik Extrusion Center, Reifenhäuser EXTRUSION GmbH & Co. KG, Troisdorf
Dipl.-Ing. Dieter Thewes, Bereichsleiter Extrusion Center
» Reifenhäuser GmbH & Co. KG, Troisdorf

17.30 Neuigkeiten in der High Speed Extrusion

Dipl.-Ing. Michael Roth, Vertrieb Flachfolien und Compoundierung
» Battenfeld Extrusionstechnik GmbH, Bad Oeynhausen

18.00 Abschlussdiskussion und danach Get together

Mittwoch, 14. März 2007

Verbesserte Technologien und Verfahren

9.00 Fortschrittliche Blaskopftechnologie für schnelle Produktwechsel

Dr. Holger Niemeier, Entwicklung und Verfahrenstechnik, Geschäftsbereich Blasfolienextrusion
» Hosokawa Alpine AG, Augsburg

9.30 Prozessoptimierung in der Wickeltechnik

Dr. Christof Herschbach, Leiter Geschäftsentwicklung und Marketing
» Windmüller & Holscher KG, Lengerich

10.00 Effizienzsteigerung durch Folienkühlung

Dipl.-Ing. Gerd Fähling, Geschäftsführer
» Kdesign GmbH, Königswinter

10.30 Kaffeepause

11.00 Erdgas für die Extrusion

Dr. Marius Adelt, Referatsleiter in der Anwendungstechnik
» E.ON Ruhrgas AG, Dorsten

Messtechnische Anwendungen für die Extrusion

11.30 Sinn und Unsinn der mechanischen Folienprüfungen für die (Verpackungs-)Praxis

Dipl.-Ing. Karsten Schroder, Geschäftsführer
» Innoform GmbH, Hasbergen

12.00 Mittagessen

13.30 Automatische optische Qualitätskontrolle

Dipl.-Ing. Richard Moreth, stellvertretender Vertriebsleiter
» VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH, Wiesbaden

14.00 Online-Messsysteme im industriellen Einsatz – Was braucht und nutzt der Anwender?

Dipl.-Ing. Andreas Schnabel, Verfahrenstechnik
» Klöckner Pentaplast GmbH & Co. KG, Montabaur

14.30 Entwicklung bei Verpackungsfolien mit Barriereeigenschaften

Prof. Dr. Horst-Christian Langowski
» Fraunhofer IVV, Freising

15.00 Kaffeepause

15.30 Besichtigung / Vorführung des Labors für Kunststoffmaschinen (IPE-KKM)

16.00 Ende der Veranstaltung