

Wichtig anmelden!

Online unter www.hanser-tagungen.de/extrusion
oder per Fax: +49/89/998 30-157

Hiermit melde ich mich zur

7. Duisburger Extrusionstagung am 16./17. März 2010 in Duisburg an.

Teilnahmepreis: € 1.090,- - Sonderpreis für Abonnenten der Fachzeitschrift **Kunststoffe**: € 1.020,-

Alle Preise zzgl. MwSt. - Hochschulrabatte auf Anfrage

Gerne nehme ich am Get Together am Abend des 16. März teil (im Teilnahmepreis enthalten).

Teilnehmer:

Firmenadresse Privatadresse

Vorname	Name
Firma	
Branche	
Abteilung	Position
Straße/ Postfach	
Land/ PLZ/ Ort	
Telefon	
Fax	
E-Mail	

Rechnungsempfänger (falls abweichend):

Firmenadresse Privatadresse

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

www.hanser-tagungen.de/extrusion

- Kontakt**
Carl Hanser Verlag - Lucia Wild - Projektleitung - Tel.: +49/89/998 30-674 - Fax: +49/89/998 30-157 - seminare@hanser.de
Universität Duisburg-Essen - Campus Duisburg - Hórsale MC/MD - Lotharstraße 1 - 47057 Duisburg
- Veranstaltungsort**
- Teilnahmepreis**
€ 1.090,- - Sonderpreis für Abonnenten der Fachzeitschrift **Kunststoffe**: € 1.020,- - Alle Preise zzgl. MwSt. - Hochschulrabatte auf Anfrage
- Leistungen**
Im Teilnahmepreis enthalten sind Mittagessen und tagungsgetränke sowie eventuell angekündigte Events oder Führungen. Sie erhalten ausführliche Seminarunterlagen.
- Anmeldung**
Eine Anmeldung ist erst rechtsgültig, wenn Ihnen eine schriftliche Anmeldebestätigung von uns vorliegt. Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie die Anmeldebedingungen.
- Stornierung**
Eine Stornierung Ihrer Anmeldung (nur schriftlich) ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 75,- zzgl. der gesetzlichen MwSt. möglich. Bei späteren Absagen wird der gesamte Betrag fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich. Sollten wir eine Veranstaltung absagen müssen, wird der Preis erstattet. In solchen Fällen werden Sie von uns umgehend benachrichtigt und erhalten Ihren bereits bezahlten Teilnahmepreis zurück. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die Ihnen durch die Absage entstehen, kommt der Verlag nicht auf.
- Fachausstellung**
Sie haben die Möglichkeit, Ihr Unternehmen zu präsentieren. Bei Interesse melden Sie sich bitte unter Tel.: +49/89/998 30-674 oder seminare@hanser.de
- Zimmerreservierung**
Anreise und Übernachtung sind nicht im Preis inbegriffen. Für die Teilnehmer steht ein bogenzertes Zimmerkontingent zu Sonderpreisen unter dem Stichwort »Hanser Verlage bis vier Wochen vor der Fachtagung zur Verfügung.
mercure Duisburg - Landfemmannstraße 20 - 47051 Duisburg, Tel.: +49/203/30 00 30 - Fax: +49/203/30 00 35 55 (Einzelzimmer inkl. Frühstück € 104,-); ferretrot Duisburg - Düsseldorfstraße 122-124 - 47051 Duisburg, Tel.: +49/0203/28 70 85 - Fax: +49/0203/28 77 54 - ferrotel@sonat-hotels.com (Einzelzimmer inkl. Frühstück € 96,-)

Veranstalter

Kunststoffe



Fachausstellung

Brabender

IN-CORE

topocrom

ETA

ISIS ISRA

Zumbach

7. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Rohr- und Schlauch-Foliensextrusion
Branchen- und prozessübergreifend diskutieren und profitieren
16./17. MÄRZ 2010 IN DUISBURG



Tagungsleiter

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg, IPE
■ Universität Duisburg-Essen

Fachbeiträge

- Battenfeld Extrusionstechnik GmbH
- Effizienz-Agentur NRW
- DOW Europe GmbH
- ETA Kunststofftechnologie GmbH
- Evonik Degussa GmbH
- Ipe, Universität Duisburg-Essen
- ISIS sontronics GmbH
- ISRA SURFACE VISION GmbH
- LyondellBasell Industries
- Orbita-Film GmbH
- Rehau AG & Co.
- Reifenhäuser Kiefel Extrusion GmbH
- RWK SE, BU Nordhorn
- Topocrom GmbH
- Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme
- Wierdense Metall Veredlung B.V.
- Windmöller und Holscher KG

Schlauchfolien, Rohre und Leitungen sind typische Produkte der Extrusionstechnik, welche bei der Produktion einige Parallelen aufweisen. Im Rahmen der 7. Duisburger Extrusionstagung werden anwendungs- und prozessübergreifende Themen fokussiert und Gemeinsamkeiten erörtert. Bestehende Lösungen, Innovationen und Potenziale werden von Rohstoffherstellern, Maschinenbauern und Verarbeitern beider Branchen mit dem Ziel zur Diskussion gestellt, von den Erfahrungen des Anderen zu lernen und zu profitieren. Die Veranstaltung richtet sich an verantwortliche Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Produkt- und Prozessentwicklung, Produktion und Qualitätswesen.



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

7. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Rohr- und Schlauch-Folienextrusion
 Branchen- und prozessübergreifend diskutieren und profitieren
 16./17. MÄRZ 2010 IN DUISBURG

Teilnehmerstimmen zur 6. Duisburger Extrusionstagung 2009

»Eine lohnende Tagung: gute Themenmischung und interessante Gespräche.«
 Gerhard Wieners, Manager F+E » Lummus Novolen Technology GmbH

»Sehr gute Organisation und Moderation und sehr gute Fachbeiträge. Gute Kontakte zu Herstellern, Rohstofflieferanten und Verarbeitern.«
 Dipl.-Ing. Michael Ruprecht, Geschäftsführer » AGOFORM GmbH

»Umfassend, kompetent, gut besucht.«
 Thorsten Krumpolz, Produktionsleiter in der BU Nordhorn» RWK SE

Dienstag, 16. März 2010

9:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

9:30 Begrüßung und Einführung
 Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg » ipe, Universität Duisburg-Essen

ROHSTOFFE, ADDITIVE, PRODUKTE

10:00 HDPE von der Vergangenheit zur Gegenwart
 Dipl.-Ing. Werner Rothhoff, Technical Manager
 » Lytenbil/Bilwell Industries, Frankfurt

10:35 Mehrschichtige Kraftstoffleitungen – Werkstoffe, Herstellung und Eigenschaften
 Dr. Karl Kallmann, Director Processing Technology and Development, Anwendungstechnik » Evonik Degussa GmbH, Marl
 Dipl.-Ing. Michael Böser, Market Development Manager Mobility
 » Evonik Degussa GmbH, Marl

11:10 Kaffeepause

11:40 Mehrschichtfolien: Rohstoffrends und Strukturentwicklungen
 Dr. Andreas Mayer, Projektleiter Polyolefine
 » DOW Europe GmbH, Hergen

MASCHINENTECHNOLOGIE & WERKZEUGENTWICKLUNG

12:15 Aktuelle Entwicklungen in der Blasfolienextrusion
 Dr. Holger Schumacher, Leiter Anwendungstechnik
 » Reifenhäuser Kiefel Extrusion GmbH, Worms

12:50 Mittagessen

14:15 Werkzeugtechnik in der Extrusion – Auswahl, Auslegung und Optimierung von Schmelzverteilungssystemen
 Dipl.-Ing. Georg Burmann, Projekt Manager
 » EIA Kunststofftechnologie GmbH, Teisendorf
 Dipl.-Ing. Kenney Seel, Wissenschaftlicher Mitarbeiter
 » ipe, Universität Duisburg-Essen

14:50 Potenziale zur Leistungssteigerung in der Schneckenextrusion
 Dipl.-Ing. Marcel Großmann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter,
 Dipl.-Ing. Paul García, Wissenschaftlicher Mitarbeiter
 » ipe, Universität Duisburg-Essen

15:25 Branchenübergreifende Technik aus der Perspektive der Rohrextrusion
 Dr. Stefan Seibel, Leiter Forschung und Entwicklung
 » Battenfeld Extrusionstechnik GmbH, Bad Oeynhausen

16:00 Kaffeepause

16:30 Entwicklung der modernen Coextrusion für die Blasfolie
 Dr. Christof Henschbach, Leiter Marketing und Geschäftsentwicklung
 » Windmöller und Hölscher KG, Lengden

17:05 Chromschichten mit einstellbaren halbkugelförmigen Strukturelementen
 Matthias Langner, Leiter Vertrieb » Toposon GmbH, Stockach

17:40 Die Effekte von rissfreier Metallglas-Schichten in Extrusionswerkzeugen hinsichtlich Verschleißfestigkeit, Anti-Haft, Strömung, Korrosion und Reinigung
 Gass van der Saak, Chief Executive Officer und Vorstand Leiter
 » Wierdenze Metaal Veredeling B.V., Rijssen, Niederlande

18:15 Abschlussdiskussion



Im Anschluss laden wir Sie zu einem Get Together im Versuchsfeld des ipe ein. Bei dem Sie sich im angenehmen Atmosphäre mit Teilnehmern und Referenten austauschen können.

Mittwoch, 17. März 2010

QUALITÄTSMANAGEMENT & PRODUKTWECHSELVORGÄNGE

8:30 Qualitätssicherung an Folien – Die besondere Bedeutung der Stippenanalyse
 Dipl.-Ing. Michael Nasse, Entwickler » Orbital Film GmbH, Merseburg

9:05 Durchgängiges Qualitätsmanagement bei der Rohrextrusion
 Dipl.-Ing. Jürgen Hofmann, Projektmanager
 » Wavin GmbH Kunststoff-Abwssysteme, Teisel

9:40 StraDex IZ-80, ein optischer Schichtdickenensor für sehr dünne Multi-Schichten und Beschichtungen in Cast- und Blasfolien-Anlagen
 Dr. Alexander Kinsler, Geschäftsführer
 » ISIS sensorics GmbH, Mannheim

10:15 Kaffeepause

10:45 Oberflächeninspektion als Werkzeug für Qualitäts- und Produktionssicherheit für hochwertige Märkte, Premium-Segmente, sowie für den High-End-Bereich lokal wie global agierender Hersteller
 Dr. Peter Hehl, Key Account Manager Plastic
 » ISRA SURFACE VISION GmbH, Herten

11:20 Methoden für verbesserte Farb- und Materialwechsel
 Dipl.-Ing. Levente Székely, Wissenschaftlicher Mitarbeiter
 » ipe, Universität Duisburg-Essen
 Dipl.-Ing. Janna Overback, Wissenschaftliche Mitarbeiterin
 » Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV), Aachen

11:55 Mittagessen

ENERGIEEFFIZIENZ

13:15 Energetische Bilanz der Rohrextrusion
 Dr. Ralf Sander, Gesamtleitung Verfahrenstechnik Extrudate
 » Behau AG & Co., Bielefeld
 Prof. Dr.-Ing. Volker Schöppner » Universität Paderborn

13:50 Energieeffizienz in der Produktion – Potenziale in der Folienextrusion
 Dr.-Ing. Thorsten Kompfke, Produktionsleiter » RWK SE, BU Nordhorn

14:25 Ressourceneffizienz in der Produktion – Strategien und Ansätze zur Reduzierung der Material- und Energiekosten
 Dr. Peter Jahns, Leiter der » Effizienz-Agentur NRW, Duisburg

15:00 Ende der Veranstaltung mit Kaffee und Kuchen

Weitere Veranstaltungen
 der Fachzeitschrift Kunststoff
 finden Sie unter [www.hanser-
 tagungen.de/kunststoff](http://www.hanser-tagungen.de/kunststoff)