

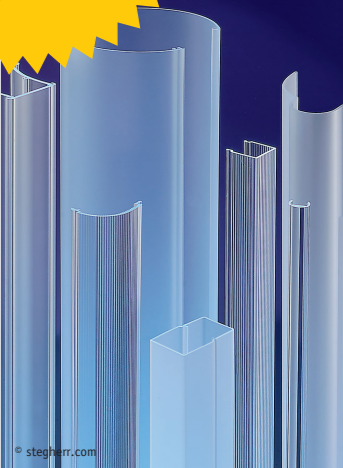
Gleich anmelden!

 Online unter www.hanser-tagungen.de/extrusion oder per Fax: +49 89 99830-157

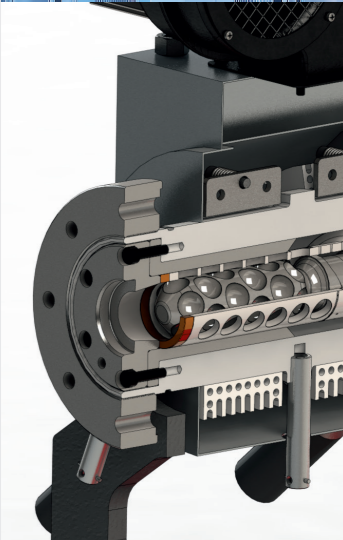
11. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

**Funktionale Thermoplaste – Werkstoffe,
Maschinentechnik und Qualitätssicherung**

02. und 03. April 2014 in Duisburg


**Die etablierte
Tagung für
Kunststoff-
Experten!**


© stegherr.com



© RAUMEDIC AG

Veranstaltungsort

 HAUS DER UNTERNEHMER GmbH · Düsseldorf Landstraße 7
 47249 Duisburg · www.haus-der-unternehmer.de
Teilnahmepreis

 Bei einer Anmeldung bis 10.03.2014 € 990,-
 Bei einer Anmeldung ab 11.03.2014 € 1.150,-
 Abonnenten der Fachzeitschrift **Kunststoffe**
 sowie Mitglieder des **kunststoffland NRW**
 und von **TecPart** erhalten 10% Rabatt.
 Alle Preise zzgl. MwSt. · Hochschulrabatte auf Anfrage

Leistungen

 Im Teilnahmepreis inbegriffen sind Tagungsunterlagen
 sowie Zugang zum Downloadbereich, Mittagessen, sämt-
 liche Erfrischungsgetränke in den Pausen sowie eventuell
 angekündigte Events. Bei Führungen/Besichtigungen ist
 die Teilnahme vorbehalten.

Tagungsunterlagen

 Die Unterlagen und Ihr Namensschild erhalten Sie bei der
 Registrierung vor Ort. Dabei gilt das Namensschild als
 Berechtigung, die genannten Leistungen auf der Tagung
 in Anspruch zu nehmen.

Anmeldung

 Eine Anmeldung ist erst rechtsgültig, wenn Ihnen eine
 schriftliche Anmeldebestätigung von uns vorliegt. Dies gilt
 ebenfalls für die Teilnahme an angekündigten Führungen/
 Besichtigungen. Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie
 diese Anmeldebedingungen. Teilnehmer mit Rechnungs-
 anschrift außerhalb von Deutschland, Österreich und der
 Schweiz zahlen bitte mit Kreditkarte.

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. Programm-
 änderungen behält sich der Veranstalter vor. 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.

Zimmerreservierung

 Anreise und Übernachtung sind nicht im Preis inbegriffen.
 Bitte nehmen Sie die Reservierung Ihres Zimmers selbst vor.
 Für die Teilnehmer steht ein begrenztes Zimmerkontingent
 zu Sonderpreisen unter dem Stichwort »Hanser Verlag« bis
 vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn zu Sonderpreisen
 in folgenden Hotels zur Verfügung (jeweils ca. 6 km vom
 Veranstaltungsort entfernt):
 Hotel Conti Duisburg · Düsseldorfstr. 122 · 47051 Duisburg
 Tel.: +49 203 287005 · info@contihotels.de
 EZ: € 106,- inkl. Frühstück
 Mercure Duisburg City
 Landfermannstraße 20 · 47051 Duisburg
 Tel.: +49 203 300030 · h0743@accor.com
 EZ: € 129,- inkl. Frühstück

Anreise

 Für Ihre Anreise können Sie das kostengünstige Veran-
 staltungsticket der DB Vertrieb GmbH nutzen. Ausführliche
 Informationen dazu finden Sie auf
www.hanser-tagungen.de/DBSonderkonditionen.
 Buchbar ist das Angebot unter der Hotline
 +49 180 5 311153 mit dem Stichwort: »EW«

 Unsere AGB finden Sie unter
www.hanser-tagungen.de/agb
 Hiermit melde ich mich zur **11. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG** am **02. und 03. April 2014** in **Duisburg** an.

Bei einer Anmeldung bis 10.03.2014 € 990,- · Bei einer Anmeldung ab 11.03.2014 € 1.150,-

 Abonnenten der Fachzeitschrift **Kunststoffe** sowie Mitglieder des **kunststoffland NRW** und von **TecPart** erhalten 10% Rabatt.

Alle Preise zzgl. MwSt. · Hochschulrabatte auf Anfrage

 Gerne nehme ich am **Get Together** am Abend des 02. April teil (im Teilnahmepreis inbegriffen).

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	
Datum/ Unterschrift	

Datenschutzhinweis: Sämtliche Datenverarbeitungsvorgänge (Erhebung, Verarbeitung und Nutzung) durch den Carl Hanser Verlag erfolgen unter strikter Beachtung der gesetzlichen Datenschutzvorschriften. Wir erheben, verarbeiten und nutzen personenbezogene Daten, um gemäß Ihres Auftrags Bestellungen oder Dienstleistungen, evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern, abzuwickeln. Wenn Sie unser Kunde sind, informieren wir Sie darüber hinaus in den geltenden rechtlichen Grenzen über unsere Angebote, die den vorher von Ihnen genutzten Leistungen ähnlich sind. Sie können der Erhebung, Verarbeitung bzw. Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten zum Zwecke der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung jederzeit durch eine formlose Mitteilung an Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Kolbergerstr. 22, 81679 München, widersprechen.

Fachausstellung: Sie haben die Möglichkeit, Ihr Unternehmen zu präsentieren.

 Bei Interesse melden Sie sich bitte unter Tel.: +49 89 99830-466 oder tagungen@hanser.de!

Kontakt: Carl Hanser Verlag · Lucia Femerling / Projektleitung

 Tel.: +49 89 99830-674 · Fax: +49 89 99830-157 · tagungen@hanser.de
www.hanser-tagungen.de/extrusion
Tagungsleitung

 Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg
 › Universität Duisburg-Essen

Seien Sie gespannt auf Vorträge von

 Bernhard Ide GmbH & Co. KG · Dr. Collin GmbH · Dr. Schenk GmbH ·
 ENTEX Rust & Mitschke GmbH · Evonik Industries AG · Göttfert Werk-
 stoff-Prüfmaschinen GmbH · KraussMaffei Berstorff GmbH · Kuraray
 Europe GmbH · SHS plus GmbH · Plasmawerk Hamburg GmbH · Tailorlux
 GmbH · Ter Hell Plastic GmbH · Universität Duisburg-Essen · Windmüller &
 Hölscher KG · Zentrum für BrennstoffzellenTechnik ZBT GmbH

Veranstalter


Kunststoffe
**Mit freundlicher
Unterstützung von**

**Bisher bestätigte
Aussteller**


11. DUISBURGER EXTRUSIONSTAGUNG

Das komplexe Eigenschaftsspektrum von Produkten aus funktionalen Kunststoffen führt zu besonders hohen Anforderungen an die Werkstoffe sowie zu besonderen Herausforderungen in der Produktionstechnik.

Die diesjährige **EXTRUSIONSTAGUNG** thematisiert neben der Verarbeitung und der Anwendung auch die Compoundierung dieser Rohstoffe sowie die Qualitätssicherung und Inspektion komplexer funktionaler Produkte.

Die **EXTRUSIONSTAGUNG** bietet Ihnen die Möglichkeit, sich über Lösungen, Innovationen und Potenziale in der Extrusionstechnik zu informieren und mit Rohstoffherstellern, Maschinenbauern und Verarbeitern auf fachlich hohem Niveau zu diskutieren.



Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg

Das sagen Teilnehmer der EXTRUSIONSTAGUNG 2013:

»Breit gefächerte Schwerpunkte decken das Thema Extrusion sehr gut ab. Das spiegelt sich auch in der Zusammensetzung der Teilnehmer – von Maschinen- & Rohwarenhersteller bis Endverarbeiter – wider. Eine gelungene Extrusions-Veranstaltung!«

Veronika Mayer > Kämtner Montanindustrie GmbH

»Sehr gute Fachvorträge und interessante Kontakte.«

Stefan Buhl > KraussMaffei Technologies GmbH

»Eine gelungene Veranstaltung mit hoher Fachkompetenz und der Möglichkeit für intensiven Gedankenaustausch und neue Kontakte.«

Hans-Joachim Dose > Profex Kunststoffe GmbH

Mittwoch, 02. April 2014

09:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

09:30 Begrüßung und Einführung

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

Rohstoffe/Werkstoffe

09:40 Produktschutz auf Basis von anorganischen Lumineszenzpigmenten

Andre Bleise, M.Sc., Head of Application Engineering
> Tailorlux GmbH, Münster

10:20 Compoundierung technischer Thermoplaste

Dipl.-Ing. (FH) Benjamin Wilkes, Anwendungstechniker
> Ter Hell Plastic GmbH, Herne

11:00 Kaffeepause

11:30 Produktinnovationen durch funktionale HSBC Thermoplastische Elastomere

Marcel Gruendken, Technical Manager
> Kuraray Europe GmbH, BU Elastomer, Hattersheim

12:10 Besondere Aspekte bei der Verarbeitung von extrem hochgefüllten Compounds für Brennstoffzellen, Batterien und Wärmeübertrager

Dipl.-Chem. Thorsten Derieth,
Stellv. Abteilungsleitung Brennstoffzellen & Systemtechnik
> Zentrum für Brennstoffzellentechnik ZBT GmbH, Duisburg

12:50 Mittagspause

14:10 Extrusion von HT-Polymeren

Uwe Kannengiesser, Key Account Manager VESTAKEEP,
PP-HPP-HTP > Evonik Industries AG, Marl

Maschinentechnik

14:50 Maschinen- und Werkzeugtechnik zur Verarbeitung von HT Thermoplasten

Thomas Ide, Geschäftsführender Gesellschafter,
Alexander Ide, Geschäftsführender Gesellschafter
> Bernhard Ide GmbH & Co. KG, Ostfildern

15:30 Zukunftsweisende Kunststoffaufbereitung mit dem Planetwalzenextruder

Dipl.-Ing. Harald Rust, Geschäftsführer
> ENTEX Rust & Mitschke GmbH, Bochum

16:10 Kaffeepause

16:40 Extrusionsanlagen zur Herstellung photosensitiver Platten für den Off-Set-Druck

Hilmar Heithorst, Leiter Geschäftsbereich Schaum-,
Folien- und Plattenextrusionsanlagen
> KraussMaffei Berstorff GmbH, Hannover

17:20 Margenoptimierung in der Folienextrusion durch den Einsatz moderner Plasma- und Korona-Technologien

Dipl.-Ing. (FH) Christian Wiesner, Director Global Sales
> Plasmawerk Hamburg GmbH, Hamburg

18:00 Abschlussdiskussion

18:30 Abendveranstaltung

Wir freuen uns, Sie nach dem ersten Veranstaltungstag zu einem geselligen Get Together im Haus der Unternehmer einzuladen. Hier haben Sie Gelegenheit, sich in angenehmer Atmosphäre mit Referenten und Teilnehmern auszutauschen.

Donnerstag, 03. April 2014

09:00 Aufbereitung und Verarbeitung von Hochleistungskunststoffen auf Labor- und Pilotanlagen

Dr.-Ing. Franz Grajewski, Technische Leitung
> Dr. Collin GmbH, Ebersberg

Prozess- & Qualitätsoptimierung

09:40 Materialwechsellvorgänge in Extrusionsanlagen

Dipl.-Ing. Oliver te Heesen, Oberingenieur,
Dipl.-Ing. Levente Szöke, wissenschaftlicher Mitarbeiter
> ipe, Universität Duisburg-Essen

10:20 Steigerung der Qualität extrudierter Kunststoffrohre durch den Einsatz intelligenter Kühlstrecken

Dr.-Ing. Gregor Hiesgen, Forschung & Entwicklung
> SHS plus GmbH, Oberhausen

11:00 Kaffeepause

11:30 Wickeln von Kunststoffbarrierefolien

Dr.-Ing. Frank Hoffmann, Manager Tests and Simulation
Winding Technology > Windmüller & Hölscher KG, Lengerich

12:10 Möglichkeiten der Labortechnik – Erkenntnisgewinn durch Laboranlagen für die Produktion

Dr. Joachim Sunder, Leiter der Anwendungstechnik
> Göttfert Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH, Buchen/Odenwald

12:50 Mittagspause

13:50 Inline-Verfahren zur Mikrostrukturierung von Kunststoffoberflächen

Dr. Jochen Ackermann, Vice President,
Innovation & Business Development Acrylic Polymers
> Evonik Industries AG, Darmstadt

14:30 AOI – Automatische Optische Inspektion: Neue Konzepte zur Inline-Kontrolle und Prozessoptimierung in der Produktion von Plastikfolien

Dipl.-Ing. Hans Örley, Senior Manager Business Development
> Dr. Schenk GmbH, Planegg

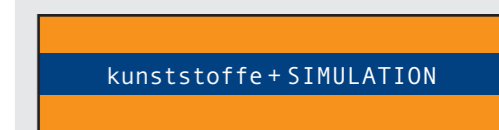
15:10 Abschlussdiskussion

15:30 Ende der Veranstaltung mit Kaffee und Kuchen

Weitere Veranstaltungen



18. und 19. Februar 2014 in Goslar
www.folien-fahrzeug.de



08. und 09. April 2014 in München
www.hanser-tagungen.de/simulation



Produktion funktionaler und hochwertiger Oberflächen
03. und 04. Juni 2014 in Duisburg
www.spritzgießen-veredeln.de



14. und 15. Mai 2014 in Augsburg
www.wfb-messe.de



21. und 22. Mai 2014 in Münster
www.kunststoffe-regional.de

Hanser Tagungen und Messen

Weitere Informationen zu unseren Fachtagungen erhalten Sie unter
www.hanser-tagungen.de

Abonnieren Sie auch unseren Newsletter!
www.hanser-tagungen.de/newsletter