Gleich anmelden!

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

Veranstaltungsort

ACHAT Premium Hotel Airport-Hannover Walsroder Straße 105 30853 Langenhagen Tel.: +49 511 771961 0

www.achat-hotels.com/hotels/Hannover-Airport

Bei einer Buchung bis 02.04.2012 € 990,-

Bei einer Buchung ab 03.04.2012 € 1.150,-Für Abonnenten der Fachzeitschriften Kunststoffe oder ZulieferMarkt ieweils 10% Rabatt Alle Preise zzgl. MwSt. · Hochschulrabatte auf Anfrage

Im Teilnahmepreis inbegriffen sind Tagungsunterlagen sowie Zugang zum Downloadbereich, Mittagessen, sämtliche Erfrischungsgetränke in den Pausen sowie eventuell angekündigte Events oder Führungen.

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.

Eine Anmeldung ist erst rechtsgültig, wenn Ihnen eine schriftliche Anmeldebestätigung von uns vorliegt. Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie diese Anmeldebedingungen. Teilnehmer mit Rechnungsanschrift außerhalb von Deutschland, Österreich und der Schweiz zahlen bitte mit Kredit-

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. Programmänderungen 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 zur Verfügung: ACHAT Premium Hotel Airport-Hannover

Walsroder Straße 105 30853 Langenhagen

Tel.: +49 511 771961 0

www.achat-hotels.com/hotels/Hannover-Airport Einzelzimmer € 91,- inkl. Frühstück

Für Ihre Anreise können Sie das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB Vertrieb GmbH nutzen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf www.hanser-tagungen.de/DBSonderkonditionen Buchbar ist das Angebot unter der Hotline +49 1805 311153 mit dem Stichwort: »EW«

 Hiermit melde ich mich zur Fachtagung 5. BioKunststoffe am 9. und 10. Mai 2012 in Hannover an. Teilnahmepreis: Bei einer Buchung bis 02.04.2012 € 990,- · Bei einer Buchung ab 03.04.2012 € 1.150,- · Für Abonnenten der Fachzeitschriften <i>Kunststoffe</i> und ZulieferMarkt oder Mitglieder des Kunststoffland NRW jeweils 10% Rabatt Alle Preise zzgl. MwSt. · Hochschulrabatte auf Anfrage Gerne nehme ich am Get Together am Abend des 9. Mai teil (im Teilnahmepreis inbegriffen). 		
Teilnehmer: ☐ Firmenadresse	☐ Privatadresse	
Vorname		Name
Firma		
Branche		
Abteilung		Position
Straße/ Postfach		
Land/PLZ/Ort		
Telefon		Fax
E-Mail		
Rechnungsempfäng Firmenadresse	er (falls abweichend): ☐ Privatadresse	
Vorname		Name
Firma		
Straße/ Postfach		
Land/ PLZ/ Ort		
☐ Ich bin/Meine Firma ist Abonnent der Zeitschrift <i>Kunststoffe</i> oder ZulieferMarkt oder Mitglied des Kunststoffland NRW . ☐ Der Carl Hanser Verlag darf mich über seine Angebote auch per E-Mail informieren. Diese Erklärung kann ich jederzeit durch schriftliche Mitteilung an den Verlag widerrufen.		
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, widerspreche

Fachausstellung: Sie haben die Möglichkeit, Ihr Unternehmen zu präsentieren

Bei Interesse melden Sie sich bitte unter Tel.: +49 89 99830-674 oder tagungen@hanser.de

Kontakt: Carl Hanser Verlag · Lucia Femerling/Projektleitung

Tel.: +49 89 99830-674 · Fax: +49 89 998 30-157 · tagungen@hanser.de

www.hanser-tagungen.de/biokunststoffe

HANSER

5. BioKunststoffe

Herausforderungen für die Kunststoffverarbeitung 9. UND 10. MAI 2012 IN HANNOVER

Erhalten Sie vichtige Einblicke in die Welt der Biokunststoffe

Tagungsleitung

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

Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres, IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe » Hochschule Hannover

Vorträge von

BASF SE · DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH · ENTEX Rust & Mitschke GmbH · Evonik Industries AG · Hochschule Hannover · ILLIG Maschinenbau GmbH & Co. KG · KAUTEX TEXTRON GmbH & Co. KG · KraussMaffei Berstorff GmbH · Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH · Leistritz Extrusionstechnik GmbH · narocon Innovationsberatung · PE INTERNATIONAL AG · Polymaterials AG · Purac Biochem B.V. · Rhein Chemie Rheinau GmbH · Takata-Petri AG · Tecnaro GmbH · UL International TTC GmbH · Universität Kassel · Universität Stuttgart Volkswagen AG

Veranstalter









Unterstützung von



















Nachdem bei den Biokunststoffen lange Zeit der Fokus auf Produkte und technische Anwendungen gerichtet war, kommen mit dem wachsenden Marktanteil und der zunehmenden Produktvielfalt vermehrt auch Fragen zur Verarbeitung von Biokunststoffen auf. Ein wesentliches Merkmal für den Erfolg der konventionellen Kunststoffe ist gerade ihre vielfältige und zugleich wirtschaftliche Verarbeitbarkeit.

Ausgehend von den kunststoffverarbeitenden Betrieben entstehen auch bei einem Materialwechsel zu Biokunststoffen Forderungen hinsichtlich der Prozess-Stabilität. Der Umstellungsaufwand sollte dabei so gering wie möglich ausfallen. Um diese und weitere verarbeitungstechnische Fragestellungen im Bereich der Biokunststoffe zu klären und um die weiteren Potentiale optimal auszuschöpfen, bedarf es eines Austauschs von Biokunststofferzeugern, Maschinenherstellern und den kunststoffverarbeitenden Betrieben.

Auf der 5. BioKunststoffe Fachtagung sollen daher produktübergreifend diese Fragestellungen aus der Extrusion, dem Spritzgießen, Thermoformen und Blasformen sowie auch verarbeitungsspezifischen Biokunststoffadditiven mit der bewährten Industrienähe diskutiert werden.

Der fachliche Austausch wird während der Tagung mit einer Podiumsdiskussion zwischen ausgewählten Experten abgerundet.

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg

Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres

Tagungsleitung





Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg, ipe » Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres, IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe » Hochschule Hannover

Teilnehmerstimmen zur BioKunststoffe 2011

»Für Einsteiger und Fortgeschrittene auf jeden Fall interessant und zu empfehlen, um einen aktuellen Überblick zu bekommen.« H. J. Treude » Busch-Jaeger Elektro GmbH

»Vielseitiger Einblick in verschiedene Teilgebiete der Biokunststoffverarbeitung.« Stefanie Poggendorf » Caplast Kunststoffverarbeitungs GmbH

»Branchentreff und Trendvermittlung mit hohem Praxisbezug.« Rudolf Einsiedel » Cordenka GmbH

Mittwoch, 09. Mai 2012

09.00 Registrierung und Begrüßungskaffee

09.30 Begrüßung und Eröffnung der Tagung

Prof. Dr.-Ing. Johannes Wortberg, ipe » Universität Duisburg-Essen Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres, IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe » Hochschule Hannover

Werkstoffe

09.45 Wozu eigentlich Biokunststoffe? – Grundlagen und Überblick

Prof. Christian Bonten, Institut für Kunststofftechnik » Universität Stuttgart

10.15 Serving bioeconomy markets

Dr. Achim Marx, Director Biotechnology Policy, Lobbying & Branding » Evonik Industries AG, Essen

10.45 Kaffeepause

11.30 End of life options/Ecovio in neuen Anwendungen

Gabriel Skupin, Technischer Produktmanager Ecoflex/Ecovio

» BASF SE. Ludwigshafen

Verarbeitung

12.00 Bioplastics im Spiegel von Verarbeitungs- und Konstruktionspraxis

Dr. Bahman Sarabi, Geschäftsführer

» III. international TTC GmbH. Krefeld Herdingen

12.30 Biokunststoffe: Vorsprung durch angepasste Prozesse

Dr. Jürgen Stebani, CEO » Polymaterials AG, Kaufbeuren Harald Rust, geschäftsführender Gesellschafter » ENTEX Rust & Mitschke GmbH, Bochum

13.00 Mittagspause

14.30 Besonderheiten von PLA im Hinblick auf das Spritzgießen

Dr. Sicco de Vos, Principal Specialist Polymer Technology » Purac Biochem B.V., Gorinchem, Niederlande

15.00 Verarbeitungsstabilisatoren für PLA

Dr. Andrea Fruth, Product Development » Rhein Chemie Rheinau GmbH Dipl.-Ing. Andrea Siebert-Raths, Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe » Hochschule Hannover

15.30 Besonderheiten beim Spritzgießen von Biokunststoffen

Dipl.-Ing. Kathrin Klamt, Verarbeitungstechnik » Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig

16.00 Kaffeepause

16.45 Das Prozessfenster bei modernen Doppelschneckenextrudern

Michael Thummert, Head of Marketing – Abt./Dept. MKE » Leistritz Extrusionstechnik GmbH, Nürnberg

17.15 Nachhaltige Compoundierung von Biopolymeren

Lars Darnedde, Entwicklung » KraussMaffei Berstorff GmbH, Hannover Gerhard Scheel, Entwicklung » KraussMaffei Berstorff GmbH, Hannover

17.45 Podiumsdiskussion zum Thema »Biokunststoffe als Beitrag zu einer Rohstoffwende?«

18.30 Ende des ersten Veranstaltungstages

19.30 Get Together

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

Donnerstag, 10. Mai 2012

Markttrends Biokunststoffe

09.00 Ökobilanzierung von Biokunststoffen – Ein Überblick Torsten Rehl. Consultant

» PE INTERNATIONAL AG. Leinfelden-Echterdingen

09.30 Aktuelle Biopolymer-Anwendungen bei den Retailers und Brand Owners

Dr. Harald Käb » narocon Innovationberatung Dr. Käb, Berlin

Anwendungsfelder

10.00 Biokunststoffe im Thermoformen

Dipl.-Ing. Martin Barth, Entwicklung

» ILLIG Maschinenbau GmbH & Co. KG, Heilbronn

10.30 Kaffeepause

11.15 Biopolymere im Einsatzbereich für extrusionsgeblasene Verpackungen

Dipl. Wirtsch.-Ing (FH) Christoph Guse, R&D Manager » KAUTEX TEXTRON GmbH & Co. KG, Bonn

11.45 Technische Kunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen Anwendungsbeispiel: Airbag Systeme

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Werner, Business Development Manager » DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH, Neu-Isenburg Dipl.-Ing. Udo Gaumann, Expert Platics Core Engineering » Takata-Petri AG, Aschaffenburg

12.15 Spritzgießen, Schmelzspinnen, Folienblasen und Tiefziehen von Biopolymer-Composites und Blends

Dr. Lars Ziegler, Forschung & Entwicklung » Tecnaro GmbH, Ilsfeld-Auenstein

12.45 Mittagspause

14.15 Cellulose als Verstärkungsfaser für technische Biopolymere – Prozesse und Eigenschaften

Dipl.-Ing. Maik Feldmann, Dipl.-Ing. Christian Berger, Institut für Werkstofftechnik, Kunststofftechnik » Universität Kassel Prof. Bledzki » Universität Kassel, » West Pommarian University of Technology Szczecin, Polen

14.45 Einfärbung Naturfaserverstärkter Kunststoffe für den Einsatz in automobilen Sichtteilen

M.Eng. Peter Helmke, Verfahrensentwicklung, Geschäftsfeld Kunststoff, Komponente » Volkswagen AG, Wolfsburg

15.15 Synergien zwischen Biopolymeren, Naturfasern und Biopolymerfasern

Prof. Dr.-Ing. Hans-Josef Endres, IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe » Hochschule Hannover

15.45 Ende der Veranstaltung mit Kaffee und Kuchen

Weitere Veranstaltungen

Biobased materials
WPC, Natural Fibre and other innovative
Composites Congress

19 and 20 June 2012, Stuttgart/Fellbach www.nfc-congress.com

kunststoffe+SIMULATION

Bauteiloptimierung durch Simulation 23. und 24. April 2012 in München www.hanser-tagungen.de/simulation



Kunststoffe für Drug Delivery und Pharma 8. und 9. Mai 2012 in Würzburg www.kunststoffe-medical.de



Plastics and Manufacturing 12. Juni 2012 in Luzern www.kunststoffe-medicalswiss.ch

Hanser Tagungen und Seminare

Wir bieten ein breites Spektrum an Veranstaltungen für die Technologiebranche. Mit unseren Veranstaltungen richten wir uns an Ingenieure und Techniker in den Branchen Metall- und Kunststoffverarbeitung sowie Elektrotechnik/Elektronik. Vermittelt werden sowohl notwendiges Grundlagenwissen als auch praxisorientiertes, herstellerneutrales Expertenwissen und aktuelle Projekterfahrungen.

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

Sie finden uns auch bei **twitter**http://twitter.com/#!/Hanser_Tagungen