

Praxisforum Kunststoffrezyklate

Qualitätssteigerung bei Material & Verarbeitung

09. – 10. April 2019 in Frankfurt

NEU
Qualität im
Fokus

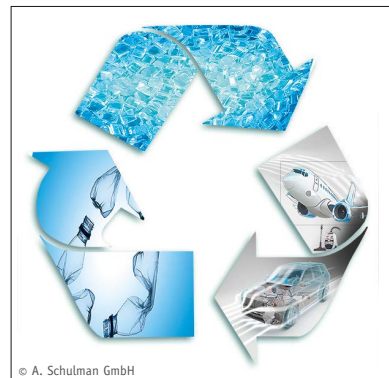
Profitieren Sie vom Erfahrungsaustausch zu diesen Themen

- Qualitätsverbesserung für Polyolefine und Technische Kunststoffe
- Additive für Rezyklate
- Herstellung von Qualitätsrezyklaten
- Erfolgreiche Rezyklatanwendungen
- Upcycling für zuverlässige Bauteile



Vorträge u.a. von

ALBIS PLASTIC GmbH | BYK Chemie GmbH | Dow Europe GmbH |
EREMA Group GmbH | Evonik Industries AG | ExxonMobil Chemical Central
Europe | INTERSEROH Dienstleistungs GmbH | mtm Plastics GmbH |
Opel Automobile GmbH | RPC bpi nordfolien



Veranstalter **Kunststoffe**

Partner  **Fraunhofer**
LBF

Sponsor **EREMA**[®]
PLASTIC RECYCLING SYSTEMS

Medienpartner **RECYCLING**
magazin



Tagungsleiter und Fachbeirat

- Prof. Dr. Rudolf Pfaendner › Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF
- Dr. Klaus Bergmann › L. Brüggemann GmbH & Co. KG
- Dr. Heinz Herbst › BASF Schweiz AG
- Dr. Kurt Hoffmann › A. Schulman GmbH

Gute Gründe, warum Sie das Praxisforum besuchen sollten

- Erhalten Sie einen kompakten Überblick **zu aktuellen Entwicklungen und Lösungen** in der Kunststoffzyklus-Welt.
- Lernen Sie von **Best-Practice-Beispielen** und gewinnen Sie so neue Perspektiven.
- Treffen Sie **Experten aus Industrie und Forschung** und nehmen Sie zahlreiche Anregungen mit.
- Nutzen Sie die hervorragende Möglichkeit zum **Netzwerken** und zum **Erfahrungsaustausch** über Firmen- und Branchengrenzen hinweg.

Zeigen Sie Markenpräsenz und treffen Sie Ihre Zielgruppe

Hochqualifiziertes Fachpublikum, marktbezogene Themen und ein professionelles Veranstaltungskonzept bilden den Rahmen für Ihren Markenauftritt.

Stellen Sie Ihr Unternehmen und Ihre Produkte dem Fachpublikum der Tagung vor oder präsentieren Sie sich als Sponsor!

Beratung und Information: Christine Sieber | christine.sieber@hanser.de

Wen Sie auf der Fachtagung treffen

Branchen

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| ■ Kunststoffverarbeitung | ■ Elektrik/Elektronik |
| ■ Recycling-Unternehmen | ■ Materialentwicklung |
| ■ Additivhersteller | ■ Rohstoffhersteller |
| ■ Verpackungsindustrie | ■ Bau |
| ■ Fahrzeugbau | |

Abteilungen

- | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ■ Forschung & Entwicklung, Konstruktion | ■ Einkauf |
| ■ Marketing, Verkauf, Vertrieb | ■ Unternehmensleitung |
| ■ Produktion, Fertigung, Qualitätsmanagement | ■ Produktionsplanung, Arbeitsvorbereitung |

Dienstag, 9. April 2019**08:45** Registrierung und Begrüßungskaffee**09:30** Begrüßung

Prof. Dr. Rudolf Pfaendner (Tagungsleiter)

Keynote**09:45** Stoffstrom Kunststoffe und Einsatz von Rezyklaten in DeutschlandChristoph Lindner, Geschäftsführender Gesellschafter
› Conversio Market & Strategy GmbH, Mainaschaff**Qualitätsverbesserung Polyolefine (PP, PE, Verpackung)****10:15** Qualitätsrezyklate & hochwertige Anwendungen – Innovative StabilisierungskonzepteDr. Heinz Herbst, Innovation Portfolio Manager
› BASF Schweiz AG, Kaisten, Schweiz**10:45** ☕ Kaffeepause**11:30** Additive im Recycling: Schlüsselbausteine für eine erfolgreiche Wiederverwertung von KunststoffenBjörn Hansen, End-Use Specialist Thermoplastics
› BYK Chemie GmbH, Wesel**12:00** Kompatibilisierung unpolarer und polarer Polymergemische für leistungsfähigere RezyklateChristoph Warmeling, Vistamaxx Key Account Manager, Central Europe
› ExxonMobil Chemical Central Europe, Köln**12:30** Kompatibilisatoren und Modifikatoren für Polymerrezyklate und Polymermischungen

Karlheinz Hausmann, R&D Fellow › Dow Europe GmbH, Horgen, Schweiz

13:00 🍴 Mittagspause**14:30** Additivierung von recycelten Polymeren mit Hilfe von GeruchsabsorbentienKathrin Lehmann, Innovation Management Polymers
› Evonik Industries AG, Essen**Qualitätsverbesserung Technische Kunststoffe (Polyamide, Polyester)****15:00** Qualitätsverbesserung von Polyamid-Rezyklaten mit Hilfe von funktionellen AdditivenDr. Kristina Frädlich, Product Manager Polymer Additives
› L. Brüggemann GmbH & Co. KG, Heilbronn**15:30** Upcycling von PET – Langlebige technische Produkte aus PET-FlaschenabfällenDr. Frank Schönberger, Gruppenleiter Funktionspolymere
› Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF, Darmstadt**16:00** ☕ Kaffeepause**16:30** Aufwertung hochviskoser Polyamidabfälle zu guten SpritzgussqualitätenDr. Matthias Bruch, Product Manager Polymer Additives
› L. Brüggemann GmbH & Co. KG, Heilbronn**Verfahren zur Qualitätssteigerung I****17:00** Hochwertige Polyolefin-Rezyklate aus dem gelben SackArne Jost, Regional Sales Manager France & Belgium
› mtm Plastics GmbH, Niedergerbra**17:30** Ende des ersten Veranstaltungstages**18:30** Get-together

Wir freuen uns, Sie nach dem ersten Veranstaltungstag zu einem geselligen Get-together im Tagungshotel einzuladen. Bei leckerem Essen haben Sie die Gelegenheit, sich in angenehmer Atmosphäre mit Teilnehmern und Referenten auszutauschen.

Mittwoch, 10. April 2019**Verfahren zur Qualitätssteigerung II****09:00** Emissionsverhalten von Polyolefinen entlang der Wertschöpfungskette – Eine Herausforderung für das Kunststoffrecycling

Dr. Christian Beinert, Abteilungsleiter Kunststoffverarbeitung und Bauteilauslegung › Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF, Darmstadt

09:30 Kunststoff-Recycling: Motor für die Circular Economy, Triebfeder für InnovationenDr. Gerold Breuer, Head of Marketing & Business Development
› EREMA Group GmbH, Ansfelden, Österreich**10:00** ☕ Kaffeepause**Erfolgreiche Rezyklatanwendungen****10:30** Herstellung von Qualitätsrezyklaten: Von der Herausforderung zur ChanceDr. Manica Ulcnik-Krump, Head of BU Recycled Resource
› INTERSEROH Dienstleistungs GmbH, Köln**11:00** OPEL/VX strategy for the use of recycled materials

Uwe Ruster, Lead Engineer Recycled/Sustainable Materials, Materials Engineering › Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim

11:30 Ich war eine Flasche – Thermoplastische Polyester-Compounds auf Rezyklatbasis für Automotive-AnwendungenDr. Arndt Kremers, Product Line Manager
› A. Schulman GmbH, Kerpen-Sindorf**12:00** 🍴 Mittagspause**13:00** Hochwertige Compounds in Automotive und E+E Anwendungen

Julian Meier, Product Specialist › ALBIS PLASTIC GmbH, Hamburg

13:30 Hochwertiges Recyclingmaterial – Chancen, Erfordernisse, AnwendungsbeispieleDipl.-Ing. Michael Kreymborg, Leiter Produktentwicklung
› RPC bpi nordfolien, Steinfeld**14:00** PVC-Recycling – Lückenschluss und Impulsgeber in der WertschöpfungsketteMichael Vetter, Bereichsleiter Recycling
› AGPU Arbeitsgemeinschaft PVC und Umwelt e.V., Bonn und Geschäftsführer › Rewindo Fenster-Recycling-Service GmbH, Bonn**14:30** Zusammenfassung und Schlussworte

Prof. Dr. Rudolf Pfaendner (Tagungsleiter)

15:00 Ende der Veranstaltung

Melden Sie sich gleich an!

Online unter www.kunststoffrezyklate.de oder per Fax: +49 89 99830-157

- Hiermit melde ich mich zur Fachtagung **Praxisforum Kunststoffrezyklate** am 09. und 10.04.2019 in Frankfurt an.

Bei einer Anmeldung bis **07.03.2019 € 990,-** | Bei einer Anmeldung ab 08.03.2019 € 1.250,-
Abonnenten der Fachzeitschrift Kunststoffe **10% Rabatt**. Hochschulrabatte auf Anfrage.
Alle Preise zzgl. MwSt.

- Hiermit melde ich mich zum Get-together am Abend des 09.04. an (im Teilnahmepreis inbegriffen).

Teilnehmer

- Firmenadresse Privatanschrift
- Herr Frau

Vorname | Name _____

Firma _____

Branche _____

Abteilung | Position _____

Straße | Postfach _____

Land | PLZ | Ort _____

Telefon | Fax _____

E-Mail _____

- Ich bin/Meine Firma ist Abonnent der Fachzeitschrift Kunststoffe.

Datum | Unterschrift _____

Datenschutzhinweis: Über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten informiert Sie unsere Datenschutzerklärung unter www.hanser.de/datenschutz.

Rechnungsempfänger (falls abweichend)

- Firmenadresse Privatanschrift
- Herr Frau

Vorname | Name _____

Firma _____

Branche _____

Abteilung | Position _____

Straße | Postfach _____

Land | PLZ | Ort _____

Telefon | Fax _____

E-Mail _____

Kontakt

Carl Hanser Verlag | Tagungen und Messen | tagungen@hanser.de | Tel.: +49 89 998 30 465

Veranstaltungsort

Fleming's Conference Hotel Frankfurt | Elbinger Straße 1-3 | 60487 Frankfurt am Main | www.fleming-hotels.de

Teilnahmepreis

Bei einer Anmeldung bis 07.03.2019 € 990,- | Bei einer Anmeldung ab 08.03.2019 € 1.250,-
Abonnenten der Fachzeitschrift Kunststoffe erhalten 10% Rabatt. Hochschulrabatte auf Anfrage.
Alle Preise zzgl. MwSt.

Leistungen

Im Teilnahmepreis inbegriffen sind Tagungsunterlagen zum Download, Mittagessen, sämtliche Erfrischungsgetränke in den Pausen sowie eventuell angekündigte Events oder Führungen. Bei Führungen/Besichtigungen ist die Teilnahme vorbehalten. 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 Rechnungsanschrift außerhalb von Deutschland, Österreich und der Schweiz zahlen bitte mit Kreditkarte.

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Sie als Teilnehmer evtl. auf Fotos oder Videos zu sehen sein werden.

Stornierung

Eine Stornierung Ihrer Anmeldung (nur schriftlich) ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 100,- 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. Im Tagungshotel ist ein begrenztes Zimmerkontingent reserviert. Alle Informationen zum Kontingent finden Sie in den Teilnahmedetails unter www.kunststoffrezyklate.de und weitere Übernachtungsmöglichkeiten unter www.hanser-tagungen.de/hrs.

Anreise

Für Ihre Anreise mit der Bahn 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 0180 6 31 11 53 mit dem Stichwort: »EW Medien«

Unsere AGB finden Sie unter www.hanser-tagungen.de/agb