

Seminar

Aktuelle Trends im Kunststoffrecycling



Die Top-Themen:

- **Rechtliche Grundlagen und Neuerungen**
- **Sammlung und Erfassung von Kunststoffabfällen**
- **Verwertungsverfahren im Vergleich**
- **Zertifizierungen und Labels**
- **Ecodesign in der Praxis**
- **Sinnhaftigkeit und Perspektiven des Recyclings**

Termine und Orte

- 11. und 12. Juli 2024
Online
- 28. und 29. November 2024
Frankfurt am Main

Der komplette Überblick
über den Stand der Technik!

Ihre Seminarleitung
Dr.-Ing. Ralf Brüning,
Geschäftsführer, Dr. Brüning
Engineering UG, Brake



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

In diesem Seminar lernen Sie das 1x1 des Kunststoffrecyclings von der Erfassung und Sammlung von Kunststoffabfällen über Verfahren zur Sortierung und Aufbereitung bis hin zum Einsatz von Recyklaten. Insbesondere erfahren Sie, welche Technologien und Verfahren am besten geeignet sind, um die erzielbaren Recyclingmengen und -qualitäten zu steigern.

Kunststoffe sind ein kostengünstiger Rohstoff, der vielfältig einsetzbar ist. Doch Kunststoffabfälle sind auch Gegenstand heftiger kontroverser Diskussionen, da sie die Umwelt und insbesondere die Meere stark belasten. Neben der Abfallvermeidung ist das Kunststoffrecycling eine effiziente Methode, um Ressourcen und Kosten einzusparen und die Umwelt zu schützen. Vor dem Hintergrund der EU-Kunststoffstrategie, die ein neues kreislauforientiertes Modell anstrebt, und des Anfang 2019 in Kraft getretenen Verpackungsgesetzes, informiert Sie dieses Seminar umfassend über aktuelle rechtliche, technische, wirtschaftliche und politische Entwicklungen im Bereich des Kunststoffrecyclings.




Zielgruppe

- Kunststoffrecycler und Compoundeure
- Entwickler und Hersteller von Kunststoffprodukten
- Private und kommunale Entsorgungsunternehmen
- Recyclingbeauftragte im Groß- und Einzelhandel
- Hersteller von Recyclingtechnologien
- Behördenvertreter, Beratungsunternehmen

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dr.-Ing. Ralf Brüning, Geschäftsführer,
Dr. Brüning Engineering UG, Brake



Dr. Ralf Brüning ist seit 2003 Geschäftsführer der Firma Dr. Brüning Engineering in Brake. Arbeitsschwerpunkte sind die Initiierung, Planung und Durchführung (inter)nationaler Industrie- und Forschungsprojekte im umwelt- und informationstechnischen Bereich.

Er ist einer der wenigen Experten in Deutschland, der sich bereits seit 1991 mit der Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten befasst. 1996 initiierte er die VDI-Richtlinienarbeit „Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten“ (VDI 2343), die er bis heute leitet. 2004–2008 war er als Lehrbeauftragter für Produktgestaltung an der FH Gelsenkirchen und 2008–2014 für Kreislaufwirtschaft und Entsorgungstechnik an der TU Dortmund tätig. Seit 2014 ist er stellvertretender Leiter des Instituts für Kreislaufwirtschaft und Umwelttechnik.

Referenten

Claudia Bohl, CB Recycling Expert GmbH, Köln

Holger Bös, BOES Engineering Services GmbH,
Bad Soden-Salmünster

Dr. Stefan Bosewitz, Ingenieurbüro Bosewitz, Köln

Dr. Bettina Enderle, Kanzlei für Umwelt- und Planungsrecht,
Frankfurt am Main

Andreas Holt, Minden

Dr. Eike Kretzschmar, RENOLIT SE, Worms

Reinhard Schu, EcoEnergy Gesellschaft für Energie- und Umwelttechnik mbH, Göttingen

Dr. Dirk Textor, Dr. Textor Kunststoff GmbH, Billerbek

Florian Piehl, Dr. Brüning Engineering UG, Brake

Die Vortragenden können je nach Veranstaltungsort variieren.



Weitere interessante Veranstaltungen

Lean & Agil: Produktentwicklung in der Kunststofftechnik

28. und 29. Oktober 2024, Düsseldorf

24. und 25. Februar 2025, Filderstadt

Grundlagenwissen Kunststofftechnik

07. und 08. November 2024, Potsdam

09. und 10. Januar 2025, Neuss

Seminarinhalte

1. Tag 10:00 bis 17:00 Uhr

Die EU-Kunststoffstrategie und ihre Auswirkungen auf das Recycling

- Rechtlicher Rahmen: EU-Kreislaufwirtschaftspaket, EU-Strategie für Kunststoffe
- Mehr Kunststoffrecycling - weniger Export von Kunststoffabfällen
- Verstärkter Einsatz von Rezyklaten
- Verbote für Einwegplastikprodukte
- Beschränkungen von Mikroplastik und oxo-abbaubaren Kunststoffen
- Schnittstellen zwischen Produkt-, Chemikalien- und Abfallrecht

Sammlung und Erfassung von Kunststoffabfällen

- Mengen und Trends
- Erfassungsstrategien
- Sortierung
- Produktionsabfälle vs. Post-Consumer-Abfälle
- Einsatz von Recyclingmaterialien

Herausforderungen und Potenziale für die Wertstoffaufbereitung aus Sicht eines Entsorgungsunternehmens

- Verwertungsverfahren
- Werk- und rohstoffliche Verwertung
- Typgranulate aus Post-Consumer Kunststoffen
- Umgang mit schwarzen Kunststoffen
- Lösemittelverfahren
- Künstliche Treibstoffe
- Ersatzbrennstoffe

Zertifizierungen zur Rückverfolgbarkeit von Post-Consumer-Recyclaten

- Zertifizierungsstandard nach EuCertPlast und RecyClass
- Recyclat Label
- Blauer Engel
- Einsatzgebiete von Recyclingkunststoffen

2. Tag 10:00 bis 14:00 Uhr

Rückblick und Perspektiven des Kunststoffrecyclings

- Ressourcen für die Kunststoffproduktion: Heute und Morgen
- Rückblick, Perspektiven und Herausforderungen für das Kunststoffrecycling

Ausgewählte Technologien und Entwicklungen für eine Ressourceneffizienz beim Kunststoffrecycling

- Werkstoffliches Recycling
- Rohstoffliches Recycling
- Energetisches Recycling

Ecodesign – Anforderungen und Realitäten


- Recyclingrechtliches Design am Beispiel verschiedener Verbraucherprodukte
- Ecodesign als Grundlage für alle Recyclingbemühungen
- Verbringung von Kunststoffen
- Einfluss auf das Globale und Marine Littering

Sie erhalten Antworten auf diese Fragen

1. Was bedeutet die EU-Kunststoffstrategie für Kunststoffhersteller, Verarbeiter und Entsorgungsunternehmen?
2. Wie lassen sich Kunststoffe effizient sammeln und sortieren?
3. Wie lässt sich die Wirtschaftlichkeit von Recyclingverfahren erhöhen?
4. Welche Rolle spielt Recycling in der Circular Economy?
5. Was ist recyclinggerechtes Design und welche Vorteile bringt es?

Seminar:
Aktuelle Trends im Kunststoffrecycling

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
03SE023



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar	
<input type="checkbox"/> 11. und 12. Juli 2024 Online (03SE023705)	<input type="checkbox"/> 28. und 29. November 2024 Frankfurt am Main (03SE023014)
EUR 1.940,-	EUR 1.940,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____


Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Frankfurt am Main: Relixa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt.main@relixa-hotel.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs 

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten. Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

