

ANMELDUNG

Ich melde mich für die Veranstaltung
Ressource Kunststoff – Zukunftschancen für NRW

Datum: Donnerstag, 07. Juli 2016
Ort: Veranstaltungsforum der SASE*, Iserlohn
verbindlich an.

Teilnahmepreis

350,00 EUR* für kunststoffland NRW-Mitglieder und
Mitglieder Brancheninitiative Klimaschutz durch
Kreislaufwirtschaft

450,00 EUR* für Nicht-Mitglieder

* zzgl. MwSt.

- Ich bin Mitglied bei kunststoffland NRW e. V.
oder bei der Brancheninitiative Klimaschutz
durch Kreislaufwirtschaft e. V.
- Ich bin **kein Mitglied**.

Titel, Vorname, Nachname

Unternehmen / Institut

Straße

PLZ/Ort

Telefon Fax

E-Mail (zur Anmeldebestätigung)

Datum Unterschrift

Bei schriftlicher Stornierung bis einschließlich 09. Juni 2016
berechnen wir eine Stornogebühr von 100,00 Euro. Bei späterer
Stornierung ist die gesamte Teilnahmegebühr zu entrichten. Nach
Ablauf der Stornierungsfrist erhalten Sie von uns eine Rechnung.
Gerne kann die Anmeldung auf einen Mitarbeiter aus dem eigenen
Haus kostenfrei übertragen werden. Eine Anmeldebestätigung sowie
eine genaue Wegbeschreibung erhalten Sie per E-Mail.

Veranstalter:

kunststoffland  e.V.
in Kooperation mit



kunststoffland NRW e. V.
Grafenberger Allee 277-287
40237 Düsseldorf
Tel.: +49 211 210 940 0
Fax: +49 211 210 940 20
www.kunststoffland-nrw.de

Anmeldungen an Brigitte Rauscher
Fax: +49 211 210 940 20
E-Mail: rauscher@kunststoffland-nrw.de
Oder online unter:
www.kunststoffland-nrw.de

Veranstaltungsort:



SASE gGmbH
Max-Planck-Straße 11
58638 Iserlohn
www.sase-iserlohn.de

*SASE
Gesellschaft zur Förderung
und Sammlung aus
Städtereinigung und
Entsorgungswirtschaft



Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landes Nordrhein-Westfalen



kunststoffland NRW

in Kooperation mit der Brancheninitiative
Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft



**Ressource Kunststoff –
Zukunftschancen für NRW**

**Dialog von Kunststoff- und Abfall-/
Recyclingwirtschaft**


07. Juli 2016

kunststoffland  e.V.

Ressource Kunststoff – Zukunftschancen für NRW

Dialog von Kunststoff- und Abfall-/Recyclingwirtschaft, 07. Juli 2016

PROGRAMM

10:00 Uhr **Registrierung und Empfang** 

10:30 Uhr **Beginn**

Block 1: Begrüßung und Einführung

Begrüßung

Reinhard Hoffmann, GF Gerhards Kunststofftechnik GmbH,
kunststoffland NRW, Ernst-Peter Rahlenbeck, GF Lobbe Holding
GmbH & Co. KG, Brancheninitiative Klimaschutz
durch Kreislaufwirtschaft e. V.

NRW als starker Player in Kunststoff- UND Abfall-/ Recyclingwirtschaft – Ergebnisse aus Analysen der PROGNOS AG

Dr. Jochen Hoffmeister, PROGNOS AG

Kunststoffrecycling heute – Aktueller Stand, Potenziale und Herausforderungen

Eric Rehbock, bvse – Bundesverband Sekundärrohstoffe
und Entsorgung e. V.

11:10 Uhr

Block 2: Recyclingwerkstoffe in der Kunststoffverarbeitung – technologisch, wirtschaftlich UND ökologisch eine gute Wahl? – Aktuelle Praxisbeispiele

Rezyklate und deren Einsatz in der Automobilindustrie – die Sicht eines OEM

Uwe Ruster, Adam Opel AG

Rezyklateinsatz in der Kunststoffverarbeitung – Ressourcenschonung durch Materialrückführung

Michael Tesch, Kunststoffinstitut für die mittelständische Wirtschaft GmbH

Rezyklate für hochwertige Anwendungen – so geht's!

Frauke Hoffmann, Hoffmann & Voss GmbH

12:20 Uhr **Pause** 

13:00 Uhr

Block 3: Ressource Kunststoff: „Aus Alt mach' Neu“ – Auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft

Rückgewinnung von Wertstoffen aus Leichtverpackungen

Michael Wiczorek, Lobbe Entsorgung West GmbH & Co. KG

Recycling von Post-Consumer-Abfällen

Dr. Michael Scriba, mtm plastics GmbH

Nachhaltige Verpackungen von Konsumgütern

Dr. Thorsten Leopold, Henkel AG & Co. KGaA

14:00 Uhr


Block 4: Recycling von CFK-Bauteilen

Recycling von CFK-Bauteilen aus der Sicht eines Herstellers von Kohlenstofffasern

Falk Ansorge, Toho Tenax Europe GmbH

Entwicklung eines innovativen Verfahrens zur Rückführung von Carbonfaserabfällen in neue Produkt-Anwendungen

Tim Rademacker, CFK Valley Stade Recycling GmbH & Co. KG

14:40 Uhr **Pause** 

15:10 Uhr

Block 5: Innovationen beim Kunststoffrecycling – Neue Produkte und Prozesse

Recycling von Galvanikabfällen und Produktion hochwertiger Sekundärkunststoffe für den Spritzgüsseinsatz

Dr. Martin Schlummer, Fraunhofer IVV

Post-Consumer-Kunststoffabfälle aus Verkaufsverpackungen – Rohstoffe für die kunststoffverarbeitende Industrie

Dr. Michael Heyde, DSD Resource GmbH

16:00 Uhr **Podiumsdiskussion**

16:45 Uhr **Rahmenprogramm Besichtigung der SASE-Ausstellung**

„Meine Stadt soll sauber sein!“ – weltweit größte Ausstellung
zum Thema urbaner Umweltschutz.

17:45 Uhr **Get-together
mit Imbiss und Getränken** 