

Referenten

Marko Gehlen
Martin Doedt



Dr. Matthias Heider



Dr. Olaf Konzak



Stefanie Werner

Umweltbundesamt

Dr. Rüdiger Baunemann



Dr. Daniel Maga



Sven Fischer



Frederik Pöschel



Dr. Kristina Frädriich



Lucas Bergmann



Johannes Geßler



Anmeldung und Auskunft

Kunststoff-Institut Lüdenscheld
Christine Bergener
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheld
+49 (0) 23 51.10 64-121
bildung@kunststoff-institut.de

Bitte nutzen Sie die unten stehende Faxanmeldung oder melden Sie sich online über unsere Internetseite www.kunststoff-institut.de an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 16.05.2019 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

Kunststoff – Quo vadis?
Herausforderungen | Fakten | Lösungsansätze

Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190
E-Mail: bildung@kunststoff-institut.de

Firma

Ort

Name, Vorname

E-Mail-Adresse

Hierzu melden wir uns auch an:

- Institutsbesichtigung um 17:00 Uhr
- Beisammensein im PTC ab 18:00 Uhr

Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheld. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kunststoff-institut.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheld, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheld, Tel.: +49 (0) 23 51.10 64-191 oder mail@kunststoff-institut.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kunststoff-institut.de.

Datum/Unterschrift

www.kunststoff-institut.de



Quelle: istock.com/Herianus, 123ducu



Fachtagung

Kunststoff – Quo vadis?

Herausforderungen | Fakten | Lösungsansätze
23. Mai 2019 | Kunststoff-Institut Lüdenscheld

Einleitung

Derzeit wird in den Medien viel über den falschen Umgang mit Kunststoffprodukten am Ende des Lebenszyklus diskutiert. Neben der Vermüllung von Meeren, Flüssen und Landschaften mit Makroplastik ist beispielweise auch der Abrieb von Fahrzeugreifen in Form von Mikroplastik in der Natur ein echtes Problem.

Dass Kunststoffe auch viel dazu beitragen, Treibhausgase wie CO₂ zu reduzieren, wird dabei ebenso wenig berücksichtigt wie die vielen Produkte, die ohne Kunststoffe kaum denkbar wären.

Die Fachtagung geht auf verschiedene Studien ein, die einerseits die Kunststoffbranche direkt betreffen, zeigt aber andererseits auch, welche Anforderungen und Maßnahmen sich hieraus ergeben. Ein gut überlegtes Produktdesign ist dabei ebenso wichtig wie die Anpassung der Prozesse und der Produktionsumgebungen.

Umweltschonende Produkte und innovatives Recycling sind weitere Bausteine, die wir für unsere Zukunft benötigen. Zum Abschluss der Fachtagung gibt es interessante Vorträge mit Beispielen aus der Praxis.

Teilnahmegebühr

€ 495,00* zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Vortragsunterlagen, Mittagessen, Abendveranstaltung und Pausengetränke enthalten. Bitte zahlen Sie den Betrag erst nach Erhalt der Rechnung. *Mitgliedsfirmen der Trägergesellschaft des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid zahlen eine um zehn Prozent ermäßigte Teilnahmegebühr.

Veranstaltungsorte

- **Tagung:**
Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid
- **Vorabendprogramm:**
PTC im Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid

Mittwoch, 22. Mai 2019

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts

18:00 Gemütliches Beisammensein
mit Imbiss und Getränken im PTC
am Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Donnerstag, 23. Mai 2019

09:00 Registrierung und Willkommenskaffee

09:30 Begrüßung
Marko Gehlen,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Ansprache und Einführung

Dr. Matthias Heider, MdB,
MIT Südwestfalen

Rechtliche Rahmenbedingungen für Kunststoffe

Dr. Olaf Konzak,
Friedrich Graf von Westphalen & Partner mbB

Der Runde Tisch Meeresmüll

Stefanie Werner,
Umweltbundesamt

11:05 **Kaffeepause**

11:20 Kunststoff für Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft

Dr. Rüdiger Baunemann,
PlasticsEurope Deutschland e. V.

Kunststoffe in der Umwelt – Ursachen, Mengen und Wirkungen

Dr. Daniel Maga,
Fraunhofer UMSICHT

12:30 **Mittagspause**

13:30 Analyse von Gas- und Partikelemissionen

Martin Doedt,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Nachhaltiges Produktdesign – Probleme, Wege, Lösungsansätze

Sven Fischer,
ecosign/Akademie für Gestaltung

Bewertung der Nachhaltigkeit mit EcoCockpit

Frederik Pöschel,
Effizienzagentur NRW

15:15 **Kaffeepause**

15:30 Qualitätsverbesserung von PA-Rezyklaten durch Additive

Dr. Kristina Frädrich,
L. Brüggemann GmbH & Co. KG

Gebäudetechnik für nachhaltige Kunststoffproduktion

Lucas Bergmann,
Busch-Jaeger Elektro GmbH

Treibhausgasbilanzierung einer Reihenklemme

Johannes Geßler,
PHOENIX Feinbau GmbH & Co. KG

17:15 **Ende der Veranstaltung**