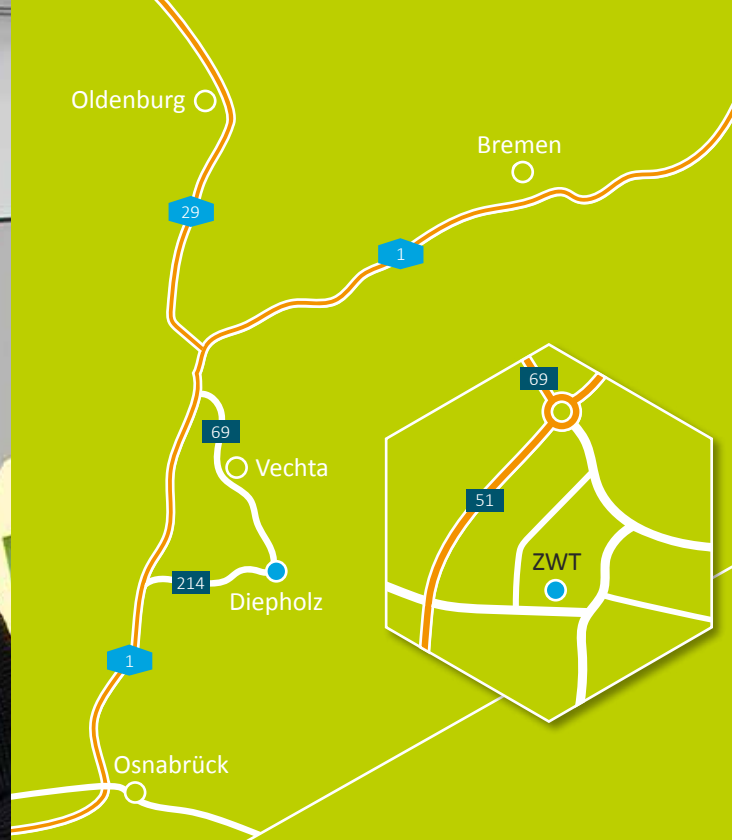


Neue Wege im Kunststoffrecycling und in der Verarbeitung



Veranstaltungsort:
ZWT - Zentrum für Werkstoffe und Technik
Thüringer Str. 3
49356 Diepholz



Kunststoffkongress
**24. Mai
2018**



Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

RE-COMPOUND – Kunststoffkongress

Kunststoffe sind heute mehr denn je universell einsetzbare und zukunftsweisende Werkstoffe. Von Verpackungsmaterialien über Konsumartikel bis hin zu spezialisierten technischen Bauteilen – immer mehr Produkte bestehen heute aus Kunststoff. Zugleich steigen die Ansprüche von Unternehmen und Endkunden an die Kunststoffe, insbesondere im Verpackungsbereich.

Eines der zuletzt dominierenden Themenfelder ist dabei das Kunststoffrecycling. Der Markt für Kunststoffabfälle ist weltweit im Umbruch und hat sich zuletzt von einem Anbietermarkt zu einem Nachfragemarkt gewandelt. China, lange Zeit einer der wichtigsten Absatzmärkte für Kunststoffabfälle, hat mit seinem Importstopp von Kunststoffabfällen für eine spürbare Verschärfung des Wettbewerbs gesorgt. Die neue EU-Strategie für Kunststoffe fordert zudem eine deutlich stärkere Kreislaufforientierung. Zugleich drängen vermehrt biobasierte und bioabbaubare Kunststoffe auf den Markt.

Informieren Sie sich am 24. Mai 2018 im Rahmen des RE-COMPOUND Kunststoffkongresses über diese und weitere aktuelle Trends und Entwicklungen in der Kunststoffbranche!

Neben den interessanten Vorträgen präsentieren sich im Rahmenprogramm des Kongresses einige Unternehmen aus dem ZIM-Netzwerk „RE-COMPOUND“ sowie dem Forschungsverbund ZWT e. V. im Rahmen einer Begleitausstellung. Der ZWT e. V. ist ein offener Verbund von Unternehmen im Bereich der Kunststoffherstellung, Kunststoffveredelung und Kunststoffverarbeitung, der mittlerweile auf eine über 10 jährige Geschichte zurückschaut.

Nutzen Sie die Gelegenheit, auf dem Kongress interessante Partner für zukünftige Projekte kennenzulernen und genießen Sie die angenehme Atmosphäre im Umfeld der topmodernen Hochschullabore der PHWT – Private Hochschule für Wirtschaft und Technik am Standort in Diepholz.

Der Kunststoffkongress ist ein Angebot in Kooperation von:

PROGRAMM

Ab 12:00 Uhr Einlass & Registrierung

14:00 Uhr Begrüßung durch
Prof. Dr. Ludger Bölke
*Präsident der Privaten Hochschule für
Wirtschaft und Technik*

Dieter Meyer
Dieter Meyer Consulting GmbH

Martin Burwinkel
1. Vorsitzender – Forschungsverbund ZWT e. V.

**14:15 Uhr Quo vadis Kunststoffmarkt?
Wohin entwickelt sich der Markt?**

Prof. Dr.-Ing. Kerstin Kuchta
Technische Universität Hamburg

**15:00 Uhr Perspektiven und Herausforderungen beim
Einsatz und Recycling von Biokunststoffen**

Anna Dörgens
*IfBB – Institut für Biokunststoffe und
Bioverbundwerkstoffe, Hochschule Hannover*

15:45 Uhr Pause
Gelegenheit zum Besuch der Messestände

**16:45 Uhr Aktuelle Trends und Entwicklungen in der
Kunststoffveredelung – Diskussionsrunde
mit regionalen Unternehmensvertretern**

Moderation: Prof. Dr. Carsten Bye
Zentrum für Werkstoffe und Technik

17:45 Uhr RE-COMPOUND – Ziele, Status, Ausblick

Dr. Daniel Kipp
Heiner Steinbrink
Dieter Meyer Consulting GmbH

18:00 Uhr Ausblick und Verabschiedung
Martin Burwinkel

1. Vorsitzender ZWT e. V.

Im Anschluss get together mit Imbiss

Begleitmesse (12:00 bis 20:00 Uhr geöffnet)

Auf der Messe präsentieren sich Unternehmen aus dem
Forschungsverbund ZWT e. V.

IHRE ANMELDUNG

Hiermit möchte/n ich mich/wir uns gerne für den aktuellen
RE-COMPOUND – Kunststoffkongress am 24. Mai 2018 anmelden.

Name
Institution/Unternehmen
Teilnehmeranzahl
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
E-Mail
Telefon
Fax
Ort/Datum, Unterschrift

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
Melden Sie sich bitte **bis zum 15. Mai 2018** unter folgender Adresse an:

<http://www.zim-netzwerk.de/anmeldung.html>

oder schicken Sie Ihre Anmeldung auch gerne direkt an:

MCON Dieter Meyer Consulting GmbH
Bürgerstr. 1
26123 Oldenburg (Oldb)

Fax: 0441-80994-48
Mail: info@eurooffice.de

Ihre Ansprechpartner:
Heiner Steinbrink
Dr. Daniel Kipp

Kunststoffkongress
24. Mai
2018