



TRANSFERINITIATIVE

Technologie- und Wissenstransfer von der Forschung in die unternehmerische Praxis: Das Beispiel Kunststoff

19. November 2019





Einladung

Die Kunststoffindustrie befindet sich im Wandel. Deswegen kommt es immer mehr darauf an, neue Anforderungen der Kunden frühzeitig zu verstehen, neue Branchen zu entdecken und negative Tendenzen rechtzeitig zu erkennen. Die Entwicklung von neuen Produkten, Dienstleistungen sowie Geschäftsmodellinnovationen spielt hierbei eine wichtige Rolle. Dabei stehen Unternehmen vor diversen Herausforderungen.

Der Technologie- und Wissenstransfer und die damit verbundenen Kooperationen zwischen Unternehmen, Start-ups und Forschungseinrichtungen können die Entwicklung von Innovationen fördern. Hierzu muss der Transfer von Forschungsergebnissen in marktfähige Produkte und Dienstleistungen weiter optimiert werden. Die Innovationspolitik der letzten Jahrzehnte hat den Transfer bereits an vielen Stellen erfolgreich adressiert, aber es bedarf stärkerer sowie weiterer und neuer Impulse.

Deswegen hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie eine Transferinitiative gestartet, um Potenziale für einen weiter optimierten Technologie- und Wissenstransfer zu identifizieren und zu realisieren.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden am Beispiel der Kunststoffindustrie Best-Practice Beispiele für den Technologietransfer gezeigt. Zudem wird in Podiumsdiskussionen über mögliche Rahmenbedingungen und Instrumente gesprochen, die den Technologie- und Wissenstransfer fördern und optimieren können. Darüber hinaus können Sie sich u.a. innovative Oberflächentechnologien und additive Fertigung live anschauen und sich mit Gleichgesinnten im Rahmen eines Speednetworkings über neue Projekte austauschen.



Programm

14:00 Uhr

Registrierung und Empfang

14:15 – 14:30 Uhr

Begrüßung

Technologie- und Wissenstransfer von der Forschung in die unternehmerische Praxis – die Transferinitiative
Stefan Schnorr, Abteilungsleiter Digital- und Innovationspolitik im BMWi

14:30 – 14:45 Uhr

Impulsvortrag

Forschungstransfer im Kunststoff-Institut Best Practice
Frank Mumme, Vanessa Frettlöh, KIMW

14:45 – 15:25 Uhr

Pitches: Technologietransfer in der Praxis

Innovationen erfolgreich am Markt platzieren

Mateo Klemmayer, Toolshop Agency

Technology & Tool Management

Klaus Göring, Gigaset Communications GmbH

Hochwertige Oberflächen wirtschaftlich herstellen

Rolf Sass, ENGEL Deutschland GmbH

Z-System – ein Beispiel erfolgreicher Technologiekooperation

Angela Vitz-Schiergens, Hotset GmbH





Einladung

Programm

Anmeldung

Anfahrt

15:25 – 16:00 Uhr

Diskussionsrunde

Im Dialog mit der Wirtschaft - Technologietransfer- Herausforderungen & Handlungsempfehlungen

16:00 – 17:00 Uhr

Parallel-Sessions

1. Cluster, ZIM-Netzwerke und Transfer: Erfolgreiche regionale Multiplikatoren

Vortrag und Diskussion zum Thema Technologietransfer

Claudia Buhl, VDI/VDE IT

Ulrike Hansen, VDI/VDE IT

2. Der Druck wächst – Additive Fertigung Live-Rapid Prototyping

Nicolai Clemens, KIMW

3. Individualisierung durch innovative Oberflächen

Katharina Prammer, **Sebastian Beckmann**, KIMW

4. Speednetworking

17:00 – 17:30 Uhr

Podiumsdiskussion „Technologietransfer praxisorientiert“

Dieter Dzewas, Bürgermeister der Stadt Lüdenscheid

Dr. Matthias Heider, Mitglied des Deutschen Bundestages

Stefan Schmidt, KIMW

Stefan Schnorr, BMWi

Marcus Schramm, ERCO GmbH

17:30 – 17:45 Uhr

Zusammenfassung

Stefan Schnorr, BMWi

17:45 Uhr

Get together & Sauerländer Spezialitäten





Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



Einladung

Programm

Anmeldung

Anfahrt

Anmeldung

Veranstalter

Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie (BMWi)
10115 Berlin
www.bmwi.de

Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Karolinenstraße 8
58507 Lüdenscheid

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über folgende Internetseite an:

<https://kunststoff-institut-luedenscheid.de/veranstaltung/transferinitiative-meets-kunststoff-am-19-11-2019/>



Anfahrt

Veranstaltungsort

Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Karolinenstraße 8
58507 Lüdenscheid

Anfahrt mit dem PKW (A 45):

Ausfahrt Nr. 14, Lüdenscheid Mitte,
Verkehrsführung Richtung Zentrum bzw. EGC,
nicht durch den Rathaustunnel fahren (rechts
halten); hinter dem Bahnhof (rechts) die dritte
Straße ist die Karolinenstraße.

Ausfahrt Nr. 13, Lüdenscheid Nord,
Richtung Lüdenscheid, ca. zwei Kilometer
der Heedfelder Straße folgen, nach der Kirche
auf der linken Seite links die Lessingstraße,
dann schräg links in die Karolinenstraße.

Fußweg

vom Bahnhof Lüdenscheid ca. sieben Minuten

