

Referenten

Dominik Malecha
Stefan Schmidt
Laura Waltermann
Jörg Günther



Fritz Metzger



Barbara Busse



Holger Bramsiepe



Dr. ir. Philip Ross



Martin Riebe



Florian de Wit



Referenten

Dr. Susanne Feineis
Andreas Brüninghaus



Simon Valentino



Dr. Christian Rabe



Sarah Wittwer



Eugen Pfeifer



Martin Geske



Dr. Felix Heinzler



Andreas Moje



Anmeldung und Auskunft

Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Christine Bergener
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid
+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.fachtagung-oberflaeche.de an. Mit der Anmeldebekräftigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 06.09.2019 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

Innovative Oberflächen
Trends & Design | Technologien | Neuheiten
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 in der „Sportalm“ ab 19:00 Uhr

Datenschutzrechtliche Hinweise:
Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. 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 Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, 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: Continental AG

Fachtagung mit Fachausstellung

Innovative Oberflächen
Trends & Design | Technologien | Neuheiten
18./19. Sep. 2019 | Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Einleitung

Innovative Oberflächen sind der entscheidende Faktor für Erfolg von Produkten. Moderne Oberflächen sind funktionell, haben ein hochwertiges Erscheinungsbild, müssen robust sein und eine angenehme Haptik bieten. Zukunftsorientierte, neue Materialien und Herstellverfahren gilt es aus der Entwicklung zur serienreifen Anwendbarkeit zu überführen.

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid erhebt mit seiner jährlichen Tagung den Anspruch, den Veränderungsprozess aktiv zu unterstützen und neueste Trends zu präsentieren, noch nicht so bekannte Möglichkeiten darzustellen und aktuelle Entwicklungen mit Zukunftspotential aufzuzeigen. Von Trendanalysten und Designern sowie Material-, System- und Technologieanbietern bis hin zum Anwender sind wieder Referenten aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette vertreten und garantieren somit praxisnahe und anwendungsorientierte Fachvorträge.

Teilnahmegebühr

€ 980,00* zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr sind die Vortragsunterlagen, Mittagessen, Abendveranstaltung und die 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
- **Abendprogramm:**
Sportalm Gipfelglück
Kalver Straße 36 | 58511 Lüdenscheid

Mittwoch, 18. September 2019

09:30 Registrierung und Willkommenskaffee

10:00 Begrüßung/Einführung

Dominik Malecha,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Kunststoffe – ein Werkstoff zu wertvoll für die Weltmeere

Stefan Schmidt,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Anforderungen und Einfluss von Fahrzeugoberflächen der Zukunft

Fritz Metzger,
Strategy&, part of the PwC network

11:15 **Kaffeepause**

Networking und Besuch der Fachausstellung

11:45 Designtrends im Automotive – Nische ist das neue Normal

Barbara Busse, Future+You GmbH

Zielgruppengerechte Oberflächen-gestaltung als Leitbild für die Entwicklung

Holger Bramsiepe,
GENERATIONDESIGN GmbH

Designing new interactions with light and surfaces

Dr. ir. Philip Ross, Studio Philip Ross

13:15 **Mittagspause**

Networking und Besuch der Fachausstellung

14:30 Intelligente Textilien für die Zukunft

Martin Riebe,
Institut für Textiltechnik
der RWTH Aachen University

Nanogate - Integrated Smart Surfaces

Florian de Wit, Nanogate SE

15:30 **Kaffeepause**

Networking und Besuch der Fachausstellung

16:00 Morphing Surfaces

Dr. Susanne Feineis,
Andreas Brüninghaus,
Continental AG

Ich sehe was, was du nicht siehst und das ist Smart!

Laura Waltermann,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

17:00 **Geplantes Ende**

Möglichkeit zur Besichtigung des
Kunststoff-Instituts Lüdenscheid

19:00 Gemütliches Beisammensein

Weiteres Netzwerken mit Imbiss und
Getränken in der Sportalm Gipfelglück
in Lüdenscheid

Donnerstag, 19. September 2019

09:00 Lasertexturierung – Zukunft oder bereits Gegenwart?

Simon Valentino,
Reichle Technologiezentrum GmbH

Chromogene Materialien – Materialien mit Farbwechsel

Dr. Christian Rabe,
Fraunhofer-Institut für Angewandte
Polymerforschung IAP

Tatortreinigung? Spurenbeseitigung leicht gemacht mit easy-to-clean und anti-scratch Hardcoats

Sarah Wittwer,
Momentive Performance Materials GmbH

10:30 **Kaffeepause**

Networking und Besuch der Fachausstellung

11:00 METAKER® Surface. Neue Multifunktionalität von Leichtmetallen

Eugen Pfeifer, AUTOMOTEAM GmbH

Elektrostatische Beflockung – eine facettenreiche Technologie ab Losgröße 1

Martin Geske, PFT Flock-Technik GmbH

12:00 **Mittagspause**

Networking und Besuch der Fachausstellung

13:00 Die Kunststoffgalvanik im Wandel

Dr. Felix Heinzler,
BIA Kunststoff- und Galvanotechnik
GmbH & Co. KG,
Andreas Moje,
Fachverband Galvanisierte Kunststoffe e.V.

Das Silicon Valley Mindset und was wir davon lernen können

Jörg Günther,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

14:00 **Geplantes Ende**