

Referenten

Patryk Brener
Carl Schulz



Wolfgang Schaefer



Fritz Metzger



Dr. Eckhard Wenz



Michaela Liese
Stefan Sickert



Frank Wingerter



Dr. Frank Wiesenberger
Dr. Christoh Hilgers



Dr. Thorsten Schmidt



Detlev Schulze



Christoph Ernst



Anmeldung und Auskunft

Kunststoff-Institut Lüdenschied
Christine Bergener
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschied
+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-lackieren.de an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 01.03.2019 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

Kunststofflackierung Trends & Perspektiven der Kunststofflackierung

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

Firma	Ort
Name, Vorname	E-Mail-Adresse
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

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 Lüdenschied. 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 Lüdenschied, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschied, 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: Kunststoff-Institut Lüdenschied



Fachtagung

Kunststofflackierung
Trends & Perspektiven der Kunststofflackierung
13. März 2019 | Kunststoff-Institut Lüdenschied

Einleitung

Die Mobilität von morgen beginnt bereits heute! Unter den Vorzeichen der Trends: Autonomes Fahren, E-Mobilität und CarSharing wird sich auch das Anforderungsprofil der Lacksysteme hinsichtlich Design und Funktionalität verändern. Funktionen, wie Erkennbarkeit von Radar- und Lidar-Sensoren oder elektromagnetische Abschirmung sowie höhere Beständigkeit im Innenbereich, werden die neuen Herausforderungen in der Kunststofflackierung.

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid widmet sich dieser aktuellen Thematik. Im Fokus der Tagung stehen praxisnahe und anwenderorientierte Fachvorträge, die neben den Herausforderungen und Entwicklungen durch den Veränderungsprozess bei der Mobilität weitere Trends wie Chromersatzlacke und neue Möglichkeiten durch Diamand-Like-Carbon Beschichtungen vorstellen.

Es sind Referenten entlang der Wertschöpfungskette vertreten, wodurch ein umfangreicher Wissenstransfer resultiert. Das Tagungsprogramm inklusive Abstracts zu den Vorträgen finden Sie unter:

www.fachtagung-lackieren.de

Teilnahmegebühr

€ 780,00* 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 & Besichtigung:**
Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid
- **Vorabendprogramm:**
Sportalm Gipfelglück
Kalver Straße 36 | 58511 Lüdenscheid

Dienstag, 12. März 2019

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts

19:00 Gemütliches Beisammensein
mit Imbiss und Getränken in der „Sportalm Gipfelglück“

Mittwoch, 13. März 2019

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

09:00 Begrüßung
Patryk Brener,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid
Wolfgang Schaefer,
FAS Freie Anwendungstechnik Schaefer

Kunststofftrends in der Automobilbranche

Fritz Metzger,
Strategy & pwc

Seamless functional transparency in Future Mobilty

Dr. Eckhard Wenz,
Covestro Deutschland AG

10:10 **Kaffeepause**

10:40 BASF Coatings Solution for Future Mobility

Michaela Liese/Stefan Sickert,
BASF Coatings GmbH

Funktionalisierte Oberflächen für den automobilen Innenraum

Frank Wingerter,
Henkel AG

Enabeling Plastics - Funktionelle Beschichtungen für Kunststoffe

Dr. Frank Wiesenberger/Dr. Christoh Hilgers,
Momentive Performance Materials Inc.

12:10 **Mittagspause**

13:30 Material- und Prozessinnovation für Hochglanzoberflächen

Dr. Thorsten Schmidt,
GXC Coatings GmbH

Lackierung von Kunststoff im automobilen Innenraum: Lackanforderungen für die Fahrzeuge von Morgen

Detlev Schulze,
Nordwest Chemie GmbH

14:30 **Kaffeepause**

15:00 Lackieren in Chrom-Optik

Christoph Ernst,
Kunststoff Helmbrechts AG

Diamant-Like-Carbon für Kunststoffe

Carl Schulz,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

16:00 **Ende der Veranstaltung**