

## 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 Lüdenschoid  
Christine Bergener  
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschoid  
+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](http://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](mailto: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 Lüdenschoid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter [www.kunststoff-institut.de](http://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 Lüdenschoid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschoid, Tel.: +49 (0) 23 51.10 64-191 oder [mail@kunststoff-institut.de](mailto:mail@kunststoff-institut.de). Fragen zum Datenschutz richten Sie an [datenschutz@kunststoff-institut.de](mailto:datenschutz@kunststoff-institut.de).

Datum/Unterschrift

[www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de)



Quelle: Kunststoff-Institut Lüdenschoid



## Fachtagung

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

**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](http://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**