

REFERENTEN

Dominik Malecha	
Marius Hertzsch	 
Anja Lömker	
Andreas Braun	
Dr. Enrico Sowade	
Dr. Ralph Domnick	
Benjamin Herzberg	
Simon Valentino	
Martin Hahn	
Dr. Ferdinand Somorowsky	
Dr. Felix Heinzler	
Bernhard Mitteregger	

ANMELDUNG UND AUSKUNFT

Kunststoff-Institut Lüdenschaid
Christine Bergener
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschaid
+49 2351 1064-180
bildung@kimw.de

Bitte melden Sie sich online
über unsere Internetseite
<https://kimw.shop/de an>.



Bei Abmeldungen nach dem 18.09.2026 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.



Quelle: Kunststoff-Institut Lüdenschaid

FACHTAGUNG MIT FACHAUSSTELLUNG

FOLGEN SIE UNS



Datenschutzrechtliche Hinweise:
Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenschaid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kimw.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 Lüdenschaid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschaid, Tel.: +49 2351 1064-191 oder mail@kimw.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kimw.de.

Innovative Oberflächen

Technologien | Trends | Neuheiten

30. Sep. 2026 | Kunststoff-Institut Lüdenschaid

Inhalt

EINLEITUNG

Innovative Oberflächen gestalten den Produkterfolg von morgen. Sie vereinen Funktionalität mit ansprechender Optik, überzeugen durch Widerstandsfähigkeit und bieten zugleich ein angenehmes haptisches Erlebnis. Der Weg von neuen Materialien und Verfahren aus der Entwicklung hin zur industriellen Serienanwendung ist dabei von zentraler Bedeutung für die Wettbewerbsfähigkeit.

Mit seiner jährlichen Fachtagung setzt sich das Kunststoff-Institut Lüdenschied das Ziel, diesen Wandel aktiv mitzugestalten. Die Veranstaltung bietet eine Plattform, um aktuelle Trends sichtbar zu machen, innovative Lösungsansätze vorzustellen und zukunftsweisende Entwicklungen frühzeitig einzuordnen.

Fachreferenten entlang der gesamten Wertschöpfungskette sorgen für ein vielseitiges Programm. So entstehen fundierte, praxisorientierte Einblicke, die konkrete Impulse für die Umsetzung in der industriellen Praxis liefern.

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 950,00* 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 Lüdenschied zahlen eine um zehn Prozent ermäßigte Teilnahmegebühr.

VERANSTALTUNGSORTE

➤ Tagung:

Kunststoff-Institut Lüdenschied
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenschied

➤ Vorabendprogramm:

Kunststoff-Institut Lüdenschied
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenschied

Programm

DIENSTAG, 29. SEPTEMBER 2026

18:00 Gemütliches Beisammensein
mit Imbiss und Getränken im Kunststoff-Institut Lüdenschied und
Möglichkeit zur Institutsbesichtigung

MITTWOCH, 30. SEPTEMBER 2026

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

09:00 Begrüßung und Impulse von der IFA 2026
Dominik Malecha,
Kunststoff-Institut Lüdenschied

Funktionale Oberflächen im automobilen Interieur
Marius Hertzsch,
automotive thüringen e.V. |
Interior-Hub Automotive

Openair-Plasma® für optimierte Kunststoffoberflächen
Anja Lömker,
Plasmatreat GmbH

10:30 **Kaffeepause**

11:00 Digitales Lackieren mit Inkjet und Robotik
Andreas Braun,
FPT Robotik GmbH & Co. KG

Epson PrecisionCore-Inkjettechnologie und Direct-to-Shape-Druck
Dr. Enrico Sowade,
Epson Deutschland GmbH

Ein LIFT-Verfahren zur Funktionalisierung von PVD-Schichten
Dr. Ralph Domnick,
Ara-Coatings GmbH & Co. KG

12:30 **Mittagspause**
Networking | Besuch der Fachausstellung

13:30 Mikrostrukturierung von Oberflächen für Haptik und Optik
Benjamin Herzberg,
Covestro AG

Lasertexturierung: Der Weg zur Innovativen Oberfläche?
Simon Valentino,
Reichle Technologiezentrum GmbH

Inspirationen für Oberflächen-dekorationen und -technologien
Martin Hahn,
LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG

15:00 **Kaffeepause**

15:30 Hybride Schichten als PFAS-Alternativen
Dr. Ferdinand Somorowsky,
Fraunhofer ISC, Fraunhofer Institut für Silicatforschung

Zirkuläre Galvanik mit neuen Oberflächen
Dr. Felix Heinzler,
BIA Group

Gleiche Optik. Andere Technologie. Wie Anforderungen die Wahl der optimalen Oberflächenlösung bestimmen
Bernhard Mitteregger,
Silcos GmbH

17:00 **Ende der Veranstaltung**