

## Referenten

Patryk Brener



Thomas Schöning



Michael Heßler



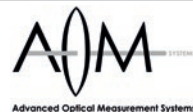
Nico Buchner



Andor Bariska



Dr. Meiko Hecker



Wolfgang Schaefer



Dr. Reiner Wahl



Dr. Christian Ewald



Ulrich Lütke Wöstmann



Jörg Friebe



## 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 umseitige 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 01.03.2018 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

## Anmeldung zur Fachtagung

### Kunststofflackierung Voraussetzung für moderne Hochglanzlackierung

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

Hierzu melden wir uns auch an:

- Institutsbesichtigung um 17:00 Uhr
- Beisammensein in der „Sportalm“ ab 19:00 Uhr

Datum/Unterschrift

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



Quelle: Behr-Hella Thermocontrol GmbH



## Fachtagung

### Kunststofflackierung

Voraussetzung für moderne Hochglanzlackierung

14. März 2018 | Kunststoff-Institut Lüdenscheid

### Einleitung

Die gegenwertige und zukünftige Herausforderung bei der Hochglanzlackierung liegt bei der Erhöhung der First-Run-i.O.-Quote und der Reduzierung von Nachbesserungsarbeiten. Damit die komplexen Kunststoffe überhaupt hochwertig bei steigenden Qualitätsansprüchen lackiert werden können, wird ein sicherer und stabiler Lackierprozess benötigt.

Das Kunststoff-Institut Lüdenscheid bietet in diesem Jahr wieder die Fachtagung zum Themenkomplex Kunststofflackierung an. Im Fokus der Tagung stehen praxisnahe und anwenderorientierte Fachvorträge, die neben der Reduzierung der Ausschussquoten durch effizienteres Teilehandling und Reinigung, weitere Optimierungsmöglichkeiten zur Prozesskontrolle sowie Einsparmöglichkeiten und Trends vorstellen.

Es sind Referenten entlang der Wertschöpfungskette vertreten, wodurch ein umfangreicher Wissenstransfer resultiert.

Das Tagungsprogramm inkl. Abstracts zu den Vorträgen finden Sie unter [www.fachtagung-lackieren.de](http://www.fachtagung-lackieren.de).

### Teilnahmegebühr

€ 650,00\* 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:

Kunststoff-Institut Lüdenscheid  
Karolinenstraße 8 | 58507 Lüdenscheid

#### ➤ Vorabendprogramm:

Sportalm Gipfelglück  
Kalver Straße 36 | 58511 Lüdenscheid

### Dienstag, 13. März 2018

**17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts**

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

### Mittwoch, 14. März 2018

**08:30 Registrierung und Willkommenskaffee**

**09:00 Begrüßung**  
Patrik Brener  
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

**Moderne Lackieranlagen für die Hochglanzlackierung**  
Thomas Schöning  
Rippert Anlagentechnik GmbH & Co. KG

**Mit Druckluft hochwertig und energieeffizient lackieren**  
Michael Heßler  
Kaeser Kompressoren SE

10:10 **Kaffeepause**

**10:40 Prozesssicheres Lackieren und Handling mit Kunststofftrays**  
Nico Buchner  
Buchner GmbH & Co. KG

**Schichtdickenmessung von Nasslack auf Kunststoff**  
Andor Bariska  
Winterthur Instruments AG

**Analyse und Qualitätskontrolle von Zerstäubungsprozessen**  
Dr. Meiko Hecker  
AOM-Systems GmbH

12:10 **Mittagspause**

**13:25 Von Hochglanzlackierung und Präzision**  
Wolfgang Schaefer  
Freie Anwendungstechnik Schaefer

**Effiziente Reinigung von Kunststoffen mittels Ionisation**  
Dr. Reiner Wahl  
Kist Maschinenbau GmbH

14:25 **Kaffeepause**

**14:55 Verfahren zur modernen Trockenabscheidung von Nasslacken**  
Dr. Christian Ewald  
Freudenberg Filtration Technologies SE & Co. KG

**Kostengünstige VOC-Abluftreinigung**  
Ulrich Lütke Wöstmann  
Störk Umwelttechnik GmbH

**Trends im Automotiv Innenraum: Hochglanz-Kratzfest**  
Jörg Friebe  
Karl Wörwag GmbH & Co. KG.

16:30 **Ende der Veranstaltung**