

Referenten

Patryk Brener
Dr. Andreas Balster



Wolfgang Schaefer



Michael Petry



Gregor Schneider



Michael Banghard



Simone Frick



Florian Haacke



Hans Madsen



Markus Ritzi
Hartmut Jundt



Andreas Ohletz
Marcus Preußner



Stefan Schlotmann



Anmeldung und Auskunft

Kunststoff-Institut Lüdenschaid
Christine Bergener
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschaid
+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 Beschichtungslösungen für die Medizintechnik

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/>

Hierzu melden wir uns auch an:

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

Datenschutzrechtliche Hinweise:

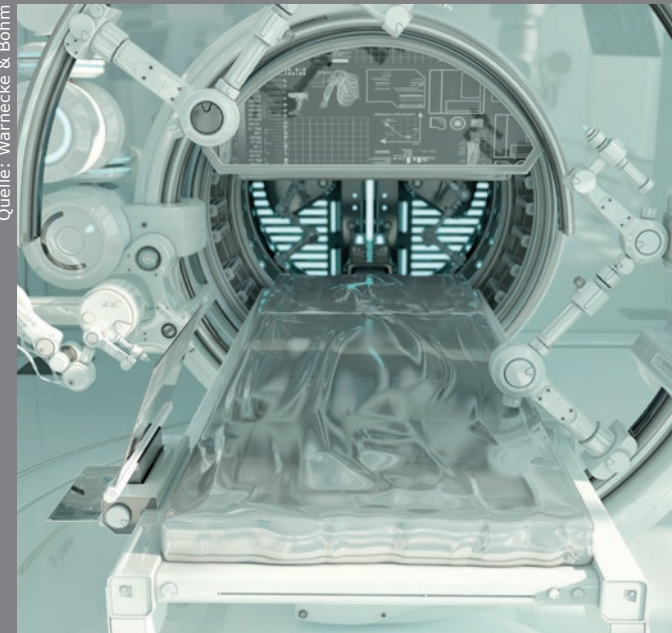
Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenschaid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kunststoff-institut.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenschaid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschaid, 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: Warnecke & Böhm



Fachtagung

Kunststofflackierung

Beschichtungslösungen für die Medizintechnik

11. März 2020 | Kunststoff-Institut Lüdenschaid

Einleitung

Die demografische Entwicklung erfordert technischen Fortschritt im Gesundheitsbereich. In kaum einer Branche müssen lackierte Oberflächen so vielfältige Anforderungen unter höchsten Qualitätsstandards erfüllen wie in der Medizintechnik. Um Medizingeräte zu schützen müssen Lacke besonders aggressiven Medien standhalten. Zudem spielen antimikrobielle Funktionen sowie Optik und Haptik eine immer größere Rolle für das Wohlbefinden der Patienten.

Das Kunststoff-Institut bietet in diesem Jahr wieder die Fachtagung zum Thema Kunststofflackierung an. Im Fokus der Tagung stehen praxisnahe und anwenderorientierte Fachvorträge, die neben den aktuellen Stand für funktionelle Anforderungen an Lacke in der Medizintechnik, Themen wie Vorbehandlungsmöglichkeiten und LABS-Konformität 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

Teilnahmegebühr

€ 890,00* 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, 10. März 2020

17:00 Besichtigung des Kunststoff-Instituts

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

Mittwoch, 11. März 2020

08:30 Registrierung und Willkommenskaffee

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

Innovative biozide Nanopartikel in der Kunststofftechnik

Dr. Andreas Balster
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Grundlagen antimikrobieller Beschichtungen am Beispiel der Nanobeschichtung SANPURE

Michael Petry, GBneuhaus GmbH
Gregor Schneider, RAS AG

10:10 **Kaffeepause**

10:40 Funktionelle Kunststoffbeschichtung für medizinische Instrumente
Michael Banghard,
Adelhelm Kunststoffbeschichtungen GmbH

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen – VDMA 24364

Simone Frick,
seals 'n' finishing

Transparente Funktionsbeschichtungen für erhöhte Ansprüche: Dünne Schichten, Kratzfest plus zusätzliche Funktionen

Florian Haacke,
GXC-Coatings GmbH

12:10 **Mittagspause**

13:30 Plasma & Corona-Aktivierung in der Medizintechnik

Hans Madsen,
Tantec Vertrieb GmbH

Lasermarkierbare, matte und kratzfeste Oberflächen

Markus Ritz / Hartmut Jundt,
Ritz Lackiertechnik GmbH

14:30 **Kaffeepause**

15:00 Innovative Lackprodukte zur Kunststofflackierung

Andreas Ohletz / Marcus Preußner,
Warnecke & Böhm GmbH

Lackoberflächen in der Medizintechnik

Stefan Schlotmann,
Mankiewicz Gebr. & Co. KG

16:00 **Ende der Veranstaltung**