

Referenten

Dipl.-Oec. Marc-Oliver Lieving	 Material ConneXion [®] Cologne <small>New York · Bangkok · Cologne · Taipei · Milan</small>
Dipl.-Ing. Dirk W. Pophusen Dipl.-Ing. Jürgen Hättig	 Bayer MaterialScience <small>Science For A Better Life</small>
Dr.-Ing. Andreas Abach	 novem <small>car-interior-design</small>
Dr. Rüdiger Schäfer	 hartec <small>innovative PVD technology</small>
Dipl.-Ing. Michael Kastrup	 LINDEN
Jean Boterdael	 Roland [®]
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sven Schroevel	 EVONIK INDUSTRIES
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Vesper	 KraussMaffei
Dipl.-Ing. Udo Hinzpeter	 KUNSTSTOFF INSTITUT LÜDENSCHIED
Dipl.-Ing. Dirk Zschenderlein	 titv

Anmeldung + Auskunft

Kunststoff-Institut Lüdenschied
Beate Mielsch-Bossenmaier
Karolinenstr. 8, 58507 Lüdenschied
+49 (0) 23 51.10 64-118
bildung@kunststoff-institut.de

Bitte benutzen Sie die umseitige Faxanmeldung oder melden Sie sich online über unsere Internetseite www.fachtagung-kunststoff.de an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 03. September 2009 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Kunststoff-Institut | 58507 Lüdenschied | Karolinenstraße 8

Anmeldung zur Fachtagung:

Innovative Oberflächen - Mehrwert durch Technologievorsprung

als Telefax an:

+49 (0) 23 51.10 64-190

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

Hiermit melden wir uns auch an zur:

- Abendveranstaltung im „Brauhaus“ ab 19:00 Uhr
- 18. September 2009 - Instituts-Besichtigung

Datum / Unterschrift

www.kunststoff-institut.de



Fachtagung

Innovative Oberflächen Mehrwert durch Technologievorsprung

17. September 2009 | Kulturhaus Lüdenschied

Auf den Mehrwert kommt es an

Die Anwendung neuester Verfahren und Materialien zur Oberflächenherstellung hochwertiger Produkte kann mittlerweile als eine der Schlüsselstrategie benannt werden, um sich im globalen Wettbewerb und in krisengeschüttelten Zeiten behaupten zu können. Zunehmend kommt es in Bezug auf das Produkt auf den Mehrwert an – eben weil die Ansprüche an die Oberflächen wachsen. „Perceived Quality“ als Schlagwort für begeisterte statt nur zufriedener Kunden ist dabei die Zielsetzung. Dieses ist über neue Kreativität in der Produktentwicklung und Umsetzung realisierbar. Neue Techniken und Materialien sind deshalb gefragt, um neue Funktionen und Wertigkeitssteigerungen bei gleichzeitiger Qualitätsverbesserung und Kostenreduzierung realisieren zu können. Die jährliche Oberflächenfachtagung des Kunststoff-Instituts setzt sich selbst zum Ziel, aktuellste Entwicklungen im Bereich der Oberflächentechnik für Kunststoffe zu präsentieren und darüber hinaus Perspektiven und Anregungen für völlig neue Wege aufzuzeigen.

Teilnahmegebühr

€ 450,00 zzgl. MwSt.

€ 405,00 zzgl. MwSt. für Mitgliedsfirmen der Trägergesellschaft des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid.

In der Teilnahmegebühr sind die Vortragsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke enthalten. Bitte zahlen Sie den Betrag erst nach Erhalt der Rechnung.

Veranstaltungsorte

Fachtagung:
Kulturhaus Lüdenscheid

Freiherr-vom-Stein-Str. 9, 58511 Lüdenscheid

Abendveranstaltung:

Brauhaus

Jockuschstr. 3, 58511 Lüdenscheid

Donnerstag, 17. September 2009 | Kulturhaus Lüdenscheid

- 10:00 **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Stefan Schmidt,
Kunststoff-Institut
- 10:15 **Innovation durch die Inspirationsquelle Material**
Dipl.-Oec. Marc-Oliver Lieving,
MaterialConneXion Cologne
- 10:50 **Folienhinterspritzen – eine zukunftsweisende Technologie von der Oberflächendekoration bis zur Funktionsintegration**
Dipl.-Ing. Dirk.W. Pophusen,
Bayer MaterialScience AG
- 11:25 **Desmopan Interior Sheet für das Folienhinterspritzen – eine neue Möglichkeit zur Oberflächengestaltung im Autoinnenraum**
Dipl.-Ing. Jürgen Hättig,
Bayer MaterialScience AG
- 12:00 **Kaffee**
- 12:30 **Chromeffekt ohne Galvanik durch umweltneutrale PVD Metallisierung**
Dr. Rüdiger Schäfer, Hartec GmbH
- 13:05 **Polymerchrom als Alternative zum galvanischen Chrom**
Dipl.-Ing. Michael Kastrup,
Linden GmbH & Co. KG
- 13:40 **Mittag**

- 14:40 **Digitaler Direktdruck auf Kunststoff-Teile mit UV Tinten**
Jean Boterdael, Roland DG
- 15:15 **Automobilbau: Aluminium- und Holzzer-teile - Herstellung mittels Spritzgießen - Anforderungen und Möglichkeiten**
Dr.-Ing. Andreas Abach
Novem Car Interior Design GmbH
- 15:50 **Kaffee**
- 16:15 **CoverForm - Kratzfeste und chemikalienbeständige PMMA-Oberflächen in einem Schritt**
Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Sven Schroevel,
Evonik Röhm GmbH,
Dipl.-Wirtsch.-Ing. (BA) Christian Vesper,
KraussMaffei Technologies GmbH
- 16:50 **Möglichkeiten der Oberflächenverbesserung durch induktive Werkzeugewärmung**
Dipl.-Ing. Udo Hinzpeter, Kunststoff-Institut
- 17:25 **Smart Textiles für Technische Anwendungen**
Dipl.-Ing. Dirk Zschenderlein, TITV Greiz
- 18:00 **Ende der Vorträge**
- ab 19:00 **Come-together mit Imbiss und Getränken im Brauhaus Lüdenscheid**

Freitag, 18. September 2009 | Kunststoff-Institut

- 09:30 **Präsentation und Führung für die Teilnehmer der Oberflächen-Fachtagung**