

Referenten

Prof. Dr. Andreas Ujma



Dr. rer. nat. Dirk Achten



Dietmar Glatz



Joachim Kasemann



Nel Zierhut



Marco de Visser



Stephan Winterlik



Christian Berger
Bernd Küster



Jürgen Blöcher



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.kunststoff-institut.de an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht.

Bei Abmeldungen nach dem 12.03.2018 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

Anmeldung zur Fachtagung

3D-Druck Additive Möglichkeiten für die Zukunft

Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190
E-Mail: bildung@kunststoff-institut.de

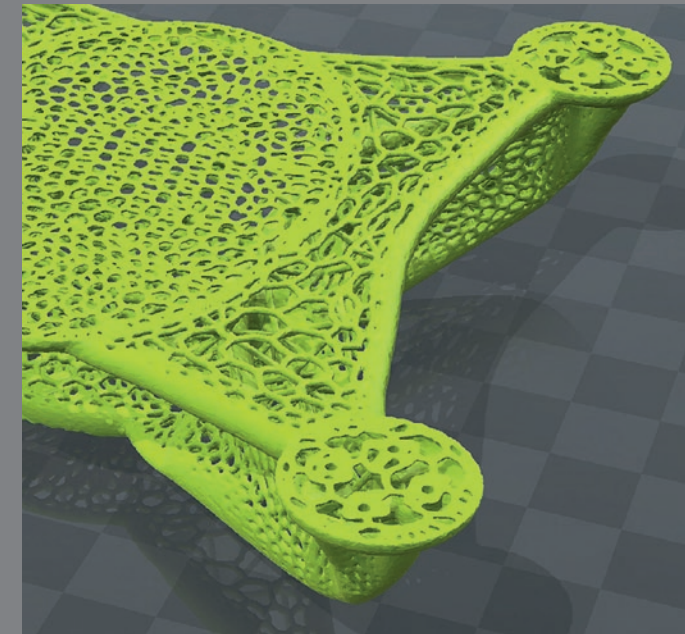
Firma	Ort
Name, Vorname	E-Mail-Adresse
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

Hierzu melden wir uns auch an:

- Institutsbesichtigung
- Beisammensein in der Sportalm Gipfelglück

Datum/Unterschrift

www.kunststoff-institut.de



2. Fachtagung mit Fachausstellung

3D-Druck

Additive Möglichkeiten für die Zukunft

21. März 2018 | Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Einleitung

Additive Fertigung ist heute vom Markt nicht mehr wegzudenken. Insbesondere in den letzten Jahren haben die unterschiedlichen Technologien einen großen Sprung in der Entwicklung gemacht und eröffnen so immer neue Wege und Möglichkeiten für den Bereich der Fertigung von unterschiedlichsten Bauteilen jeglicher Art. Hier gilt es für den Anwender zum einen, dieses Potenzial intelligent und effektiv zu nutzen. Auf der anderen Seite auch die jeweiligen Grenzen zu kennen und sicher abzuschätzen, um auch zukünftig erfolgreich in diesem schnell wachsenden Markt bestehen zu können.

Die Fachtagung zum Thema „3D-Druck in der Kunststoffverarbeitung“ gibt einen umfassenden Überblick über aktuelle Neuigkeiten aus Bereichen der modernen Fertigungssysteme, neuen Kunststoff-Materialien sowie der Anwendungsmöglichkeiten von additiver Fertigung. Neben den technologischen Neuheiten runden auch Erfahrungsberichte von bereits etablierten und erfolgreichen Anwendern das Programm ab.

Teilnahmegebühr

€ 620,00* 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, 20. März 2018

17:00 Möglichkeit zur Besichtigung des Institutes

19:00 Gemütliches Beisammensein
in der Sportalm Gipfelglück

Mittwoch, 21. März 2018

09:00 Registrierung und Willkommenskaffee

09:30 Begrüßung und Eröffnung
Prof. Dr. Andreas Ujma,
Kunststoff-Institut Lüdenscheid

Polymer 3D-Druck - ohne Design und Performance Limitierungen?

Dr. rer. nat. Dirk Achten,
Covestro Deutschland AG

Mehrwehrt durch bionische Strukturen in der additiven Fertigung

Dietmar Glatz,
Hochschule Merseburg

11:05 Kaffeepause

11:35 3D Druck - Fertigung neu definiert!

Joachim Kasemann,
Mark3D GmbH

Serienproduktion & Qualitätssicherung im selektiven Lasersintern

Nel Zierhut,
EOS GmbH

12:55 Mittagspause und Möglichkeit zum Besuch der Fachausstellung

13:55 Optographix: 3D gedruckte, dekorative und optische Bauteile
Marco de Visser,
Luximprint v. o. f.

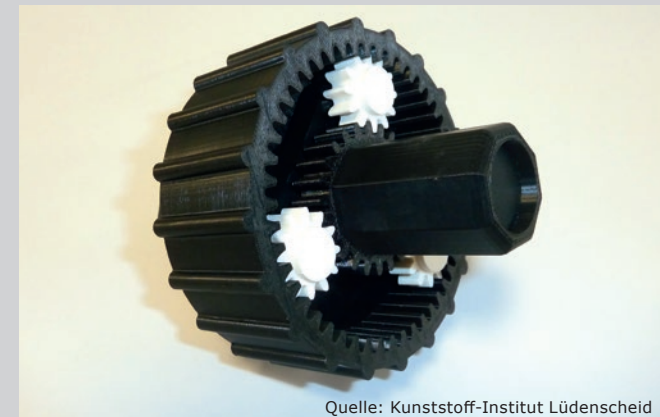
Dental 3D-Printing – Scalierbare Production als Standard
Stephan Winterlik,
3D-Systems GmbH

15:15 Kaffeepause

15:45 3D Druck bei der Wilo SE – Bauteile der nächsten Generation
Christian Berger / Bernd Küster,
Wilo SE

Etablierung des selektiven Lasersinterns für die Serienproduktion
Jürgen Blöcher,
FKM Sintertechnik GmbH

17:05 Ende der Veranstaltung



Quelle: Kunststoff-Institut Lüdenscheid