

# — Kunststoffe in OWL —

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der guten Resonanz richtet das Netzwerk „Kunststoffe in OWL“ in diesem Jahr bereits zum vierten Mal eine Fachtagung für die Kunststoffbranche aus. Unter dem Titel „Fit für den Aufschwung“ werden die beiden Themenblöcke „Kosten, Qualität und Märkte“ sowie „Fügen von Kunststoffen und Werkstoffverbunde“ in insgesamt acht Vorträgen von Experten vorgestellt. Begonnen wird die Tagung mit einem Impulsvortrag zu „Deutschland 2020 - Eine Szenariostudie“ von Christoph Plass.

Zum Thema Innovation ist erstmalig das „K-Lab“ mit einem Ausstellerstand vertreten. Mit dem K-Lab erweitert sich das Angebot von Kunststoffe in OWL durch ein anwendungsorientiertes Forschungslabor und stellt eine Schnittstelle zwischen Hochschule und Wirtschaft dar. Weitere Einzelheiten können Sie am Stand erfahren.

Besuchen Sie die Tagung, knüpfen Sie persönliche Netzwerkkontakte und gewinnen Sie neueste Erkenntnisse in den Vorträgen der Referenten.



Museum MARTa Herford

Copyright: Thomas Mayer

# — Kunststoffe in OWL —

## Programm

- Ab 12:00 *Eintreffen und kleiner Imbiss*
- 12:30 **Begrüßung**
- 12:35 - 13:15 *Deutschland 2020 - Eine Szenariostudie*  
Christoph Plass, Vorstand der Unity AG, Paderborn
- 13:15 - 15:15 **Management: Kosten, Qualität, Märkte**
- Fit für den Aufschwung: Was haben erfolgreiche Firmen aus der Krise gelernt? - Markus Diederich, Kienbaum Management Consultants, Düsseldorf
  - Mit Lean Six Sigma zum Erfolg - Stefanie Klemme, Zumtobel Lighting GmbH, Lemgo
  - Energiedatenmanagement - Grundlage für nachhaltige Kostenreduzierung - Rainer Becker, CEC Energieconsulting GmbH, Kirchlegern
  - Markterschließung im Ausland mit „Innovation made in Germany“ - Oliver Voßhenrich, POS-Tuning Udo Voßhenrich GmbH & Co.KG, Bad Salzuflen
- 15:15 - 16:15 *Kaffeepause*
- 16:15 - 18:15 **Innovation: Fügen von Kunststoffen und Werkstoffverbunde**
- Innovationen in der Schweißmaschinentechnik durch neue Marktanforderungen - Dr. Joachim Natrop, KLN Ultraschall AG, Heppenheim
  - Kunststoffschweißtechnik in der Serienfertigung - Schweißnahtbewertung und Optimierung - Dr. Joachim Schnieders, 3Pi Consulting und Management GmbH, Paderborn
  - Lösbare Gewindeverbindungen für den Leicht- und Mischbau - Michael Stumpf, Böllhoff Verbindungstechnik GmbH, Bielefeld
  - Komplexe Bauteile aus endlosfaserverstärkten Kunststoffen großserientauglich herstellen - Dr. Christian Obermann, Bond-Laminates GmbH, Brilon
- Ab 18:15 *get2gether*

**Termin:** 27. September 2010  
**Zeit:** Ab 12:00 Uhr  
**Ort:** MARTa Herford  
**Tagungsgebühr:** 120,00 €

**Anmeldung zur Veranstaltung „Fit für den Aufschwung“**

Bitte per Post oder Fax bis zum 20.09.2010 an Kunststoffe in OWL, Fax +49 (0) 5251 / 60-3821, [christiane.bernert@ktp.upb.de](mailto:christiane.bernert@ktp.upb.de)

Titel, Vorname, Name

Firma

Postfach, Straße

PLZ, Ort

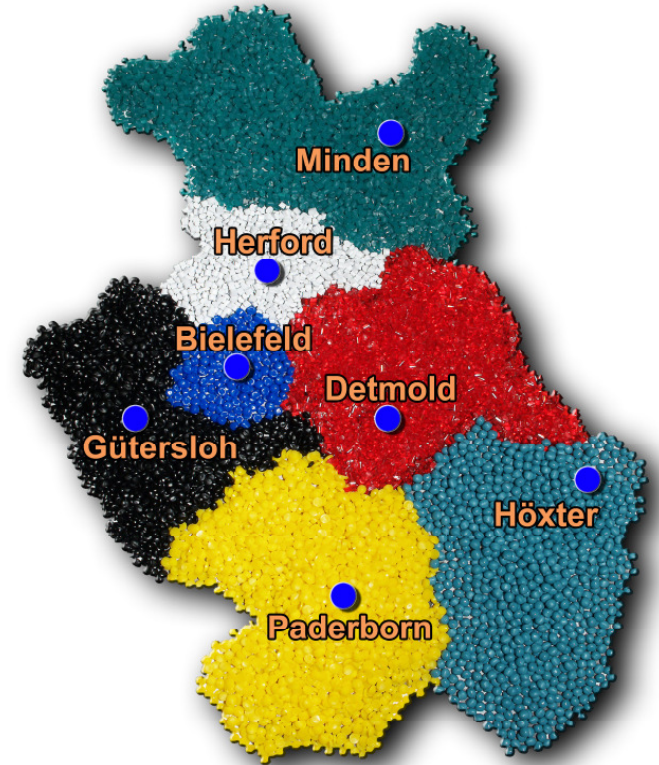
E-Mail

Telefon

Unterschrift

# Kunststoffe in OWL

„Fit für den Aufschwung“



Fachtagung  
27.09.2010  
MARTa Herford

Veranstalter:  
Kunststoffe in OWL  
[www.kunststoffe-in-owl.de](http://www.kunststoffe-in-owl.de)

# Kunststoffe in OWL

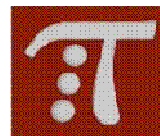
Wir danken unseren Sponsoren:

Delta Kunststoffe AG



randstad

Kunststoffe in OWL sind:



Weitere Informationen zur Veranstaltung:  
<http://www.kunststoffe-in-owl.de> oder bei  
Meike Lübbe, Tel. 05221/13-1054, Email: [m.luebbe@iwkh.de](mailto:m.luebbe@iwkh.de)

# Kunststoffe in OWL

Fachtagung

„Fit für den Aufschwung“

Anmeldung zur Tagung

Anmeldung zum get2gether

Kunststoffe in OWL  
c/o Universität Paderborn  
KTP, Frau Christiane Bernert  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn