

INNOVATIONEN SICHERN DIE ZUKUNFT.

25. Darmstädter
Kunststoff-Kolloquium



Polymer Forschung Darmstadt 2009

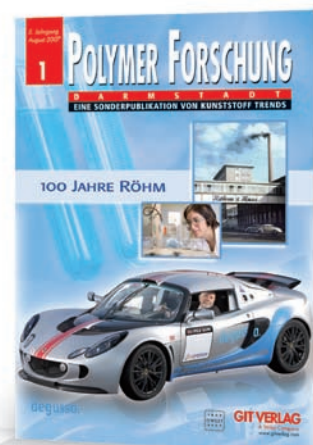
Nachhaltige Wettbewerbsvorteile in einer globalen Wirtschaft sind mehr und mehr von den lokalen Gegebenheiten, den wissenschaftlich-technischen Kompetenzen einer Region abhängig. Wenn dort Wissen gebündelt, Erfahrungen ausgetauscht, Probleme im Verbund gelöst werden, entwickeln sich Kompetenzzentren mit hoher Motivation, ein erheblicher Wettbewerbsvorteil für die beteiligten Unternehmen. Auf dieses scheinbare Paradoxon weist Michael E. Porter von der Harvard Business School hin.

Der lokale Verbund von Unternehmen längs der Wertschöpfungsketten, das Einbeziehen von Dienstleistern, Hochschulinstituten und anderen Forschungseinrichtungen erweist sich als Innovationsmotor ersten Ranges. Dieser Erkenntnis folgt die Strategie des Deutschen Kunststoff-Instituts bereits seit mehr als 10 Jahren, in dem es die vielfältigen Forschungsaktivitäten der Region auf dem Polymer- und Kunststoffgebiet in einem Kompetenznetzwerk zusammenführt. Es hat sich dabei zu einem weithin anerkannten Zentrum praxisnaher Polymerforschung entwickelt.

Innovationen und Technologieentwicklung lauteten unsere Antworten auf die beiden großen Herausforderungen von heute: die globale, wirtschaftliche Rezession und den Klimawandel. **Polymer Forschung Darmstadt** berichtet über Arbeiten und Ergebnisse zu diesen Themen aus dem DKI und von seinen Kooperationspartnern. Die 6. Ausgabe erscheint zum 25. Darmstädter Kunststoff-Kolloquium. Dieses wird am 10. und 11. September 2009 stattfinden und auf den nachhaltigen Einsatz von Kunststoffen und dessen Absicherung durch moderne, effiziente Schadensanalytik ausgerichtet sein.

Polymer Forschung Darmstadt bietet allen Kooperationspartnern und Freunden des DKI sowie den mit ihm zusammenarbeitenden Unternehmen eine optimale Plattform, eigene Entwicklungen vorzustellen und dafür zu werben.

Nutzen Sie Ihre Chance!



Ausgabe 2009, Auflage: 5.000,
6. Auflage erscheint zum
25. Darmstädter Kunststoff-
Kolloquium, 10.–11. Sept. 2009



www.gitverlag.com

40 Years **GIT VERLAG**
A Passion
For Communication
Since 1969
A Wiley Company

Wir interessieren uns für eine Anzeige in Polymer Forschung Darmstadt

Antwort-Fax: 0 61 51 / 80 90 - 168

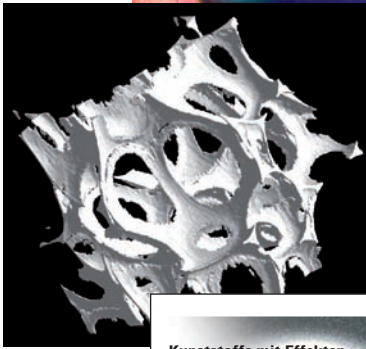
Dr.-Ing. Roy Fox (roy.fox@wiley.com)
 Dr. Michael Reubold (michael.reubold@wiley.com)
 Dr. Winfried Wunderlich (wwunderlich@dki.tu-darmstadt.de)



Mediainformationen Platzieren Sie Ihre Buchung:

Format	Abmessungen (mm)	s/w-Preis in Euro	4c-Preis in Euro
2. US/4. US	210 x 297		3.570 <input type="checkbox"/>
1/1 A4	210 x 297	2.520 <input type="checkbox"/>	3.255 <input type="checkbox"/>
1/2 A4	90 x 260 oder 185 x 128	1.260 <input type="checkbox"/>	1.890 <input type="checkbox"/>
Juniorpage	137 x 190	1.260 <input type="checkbox"/>	1.890 <input type="checkbox"/>
1/3 A4	185 x 85 oder 58 x 260	700 <input type="checkbox"/>	1.575 <input type="checkbox"/>
1/4 A4	90 x 128 oder 42 x 260	620 <input type="checkbox"/>	1.470 <input type="checkbox"/>

Sonderfarbe ein anderes Format



Firmenportrait Platzieren Sie Ihre Buchung:

Format	Abmessungen (mm)	4c-Preis in Euro
1/1 A4	210 x 297	2.000 <input type="checkbox"/>
1/2 A4	90 x 260 oder 185 x 128	1.000 <input type="checkbox"/>

Wir möchten ein alternatives Angebot:

- Einhefter Sponsoreintrag Banderole Beilage
 Bitte rufen Sie mich zurück.

Kunststoffe mit Effekten
 Eine Kompetenz von Treffert

Text describing the capabilities of Treffert in producing effect plastics, including UV-stable pigments and various textures like metallic and stone effects.

Name: _____ Vorname: _____
 Telefon: _____ Fax: _____
 Datum: _____ Unterschrift: _____