

Einladung zum WTT-Kooperationsforum

## **Materialeffizienz mit chemischen Technologien**

Die Materialkosten machen im Produzierenden Gewerbe bis zu 40 % der gesamten Kosten aus. Zunehmender Wettbewerb sowie Preiserhöhungen durch Abhängigkeit von wenigen Lieferanten, Rohstoffknappheit und politische Unwägbarkeiten sorgen für enormen Kostendruck. Somit bietet das Thema Materialeffizienz den Herstellern und Anwendern chemischer Produkte in unterschiedlichen Branchen die Chance, dem Kostendruck zu begegnen und sich im Sinne von Nachhaltigkeit und Green Economy für die Zukunft zu positionieren.

Das WTT-Kooperationsforum bietet Ihnen die Gelegenheit, sich gezielt über aktuelle Entwicklungen im Bereich Materialeffizienz mit chemischen Technologien zu informieren. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, mit Fachleuten beispielsweise Ansätze für gemeinsame Entwicklungsprojekte zu erörtern.

**Termin: 28. April 2010**

**Beginn: 16:00 Uhr**

**Ort: TSB Innovationsagentur Berlin GmbH, Fasanenstr. 85, 10623 Berlin, Raum 5B15**

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte vorzugsweise das Online-Anmeldeformular unter <http://www.tsb-wtt.de/veranstaltungen>

### Programm:

- |           |  |
|-----------|--|
| 16:00 Uhr | Begrüßung  |
| 16:10 Uhr | Die volks- und betriebswirtschaftliche Bedeutung der Materialeffizienz<br><i>Herr Mario Schneider</i><br><i>Deutsche Materialeffizienzagentur</i>                      |
| 16:35 Uhr | Polylactid - Potenziale im Bereich technischer Kunststoffe<br><i>Herr Dr. Mathias Hahn</i><br><i>Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung</i>               |
| 17:00 Uhr | Kaffeepause  |
| 17:10 Uhr | Materialeffizienz bei der Herstellung von Solarzellen (Dünnschichttechnologie)<br><i>Herr Dirk G. Müller und Herr Ringo Grahl</i><br><i>Convia GmbH</i>                |
| 17:35 Uhr | Hohe Ressourceneffizienz und Leichtbauprodukte durch oberflächenschonende Wölbstrukturierungstechnik<br><i>Herr Prof. Dr. Frank Mirtsch</i><br><i>Dr. Mirtsch GmbH</i> |
| 18:00 Uhr | TRIZ-Methodik und -Anwendungen für Problemlösungen zur Materialeffizienz<br><i>Herr Prof. Dr. Dr. Michael Orloff</i><br><i>Academy International for Modern TRIZ</i>   |
| 18:25 Uhr | Fördermöglichkeiten, weitere Schritte und Ausblick<br><i>Herr Nicolas Reinebeck</i><br><i>TSB Innovationsagentur Berlin GmbH</i>                                       |
| 18:35 Uhr | Come together und Imbiss<br>(für Fingerfood und Getränke ist gesorgt)  |

Für Fragen steht Ihnen Herr Reinebeck (Tel. 030/ 46302-455 bzw. [reinebeck@tsb-berlin.de](mailto:reinebeck@tsb-berlin.de)) gerne zur Verfügung.

**Wir freuen uns auf Sie!**

Dieses Projekt der TSB Innovationsagentur Berlin GmbH wird aus Mitteln der Investitionsbank Berlin gefördert, kofinanziert von der Europäischen Union, Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung. Investition in Ihre Zukunft!

