

HINWEIS:

Alle Vorträge befinden sich nach der Anmeldung im Userbereich unter dem Punkt Dokumente. Sollten Sie keine Nutzerkennung haben, erfragen Sie diese bitte bei der IHK Potsdam (siehe Veranstalter).

VERANSTALTER/PARTNER:

IHK Cottbus

Goethestraße 1, 03046 Cottbus

IHK Ostbrandenburg

Puschkinstraße 12 b, 15236 Frankfurt (Oder)

IHK Potsdam

Breite Straße 2 a-c, 14467 Potsdam

IHK Berlin

Fasanenstraße 85, 10623 Berlin

ANMELDUNG:

Ort: Dorint Hotel Sanssouci Berlin/Potsdam
Jägerallee 20
14469 Potsdam

Zeit: 29. September 2010
10:00 - 18:00 Uhr

Anmeldung online unter: www.ihk-technologieforum.de
Anmeldeschluss: **24. September 2010**

Die Veranstaltung ist kostenfrei

KONTAKT:

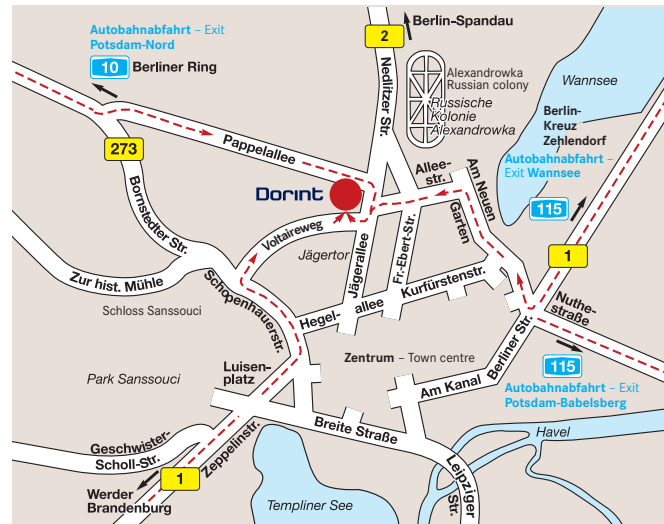
Ansprechpartner:

Industrie- und Handelskammer Potsdam
Dr. Manfred Wäsche
Telefon: 0331 2786-164
Telefax: 0331 28429-11
E-Mail: waesche@potsdam.ihk.de

VERANSTALTUNGSORT:

Dorint Hotel Sanssouci Berlin/Potsdam

Jägerallee 20
14469 Potsdam



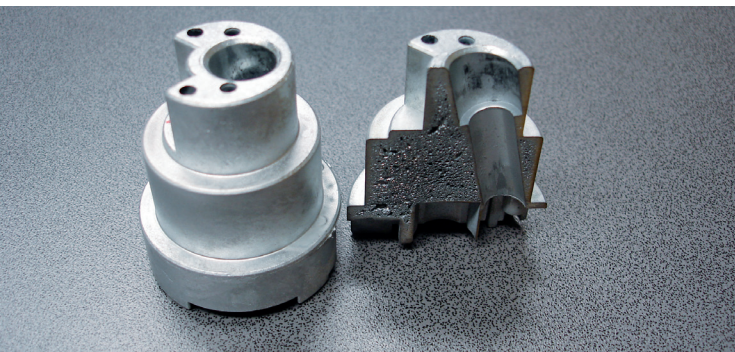
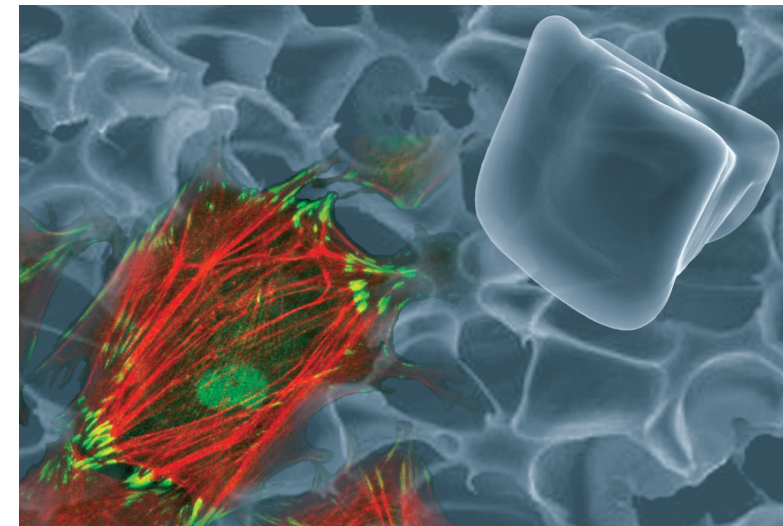
TECHNOLOGIEFORUM

Neue Materialien – Werkstoffe von morgen

Mittwoch, 29. September 2010

10:00 - 18:00 Uhr

Dorint Hotel Sanssouci Berlin/Potsdam
Jägerallee 20 | 14469 Potsdam



Panta Rhei

Fraunhofer
PYCO

HZB Helmholtz
Zentrum Berlin

ZAB
Energie

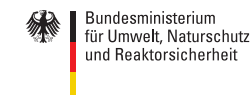
GKSS
FORSCHUNGSZENTRUM
in der HELMHOLTZ GEMEINSCHAFT



Industrie- und Handelskammern
in Berlin-Brandenburg



Gefördert durch:





Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

auch in diesem Jahr wird das von den Industrie- und Handelskammern des Landes Brandenburg ins Leben gerufene Technologieforum fortgesetzt. Als Schirmherr möchte ich Sie herzlich willkommen heißen. Innovationen sind heute essenziell für die Wettbewerbsfähigkeit unserer Wirtschaft. Neuen Materialien kommt dabei eine besondere Bedeutung zu. Aufgrund ihres Querschnittscharakters ermöglichen sie richtungsweisende Neuentwicklungen in allen Branchen. Insbesondere in den Feldern der Biomaterialien und der Leichtbaumaterialien verfügt Berlin-Brandenburg über hervorragende Kompetenzen.

Das Technologieforum bietet Unternehmerinnen und Unternehmern eine gute Gelegenheit, sich zu aktuellen Werkstoffthemen umfassend zu informieren, Erfahrungen auszutauschen und Kontakte zu Forschungseinrichtungen zu knüpfen.

Ich wünsche dem Technologieforum einen erfolgreichen Verlauf und lade Sie herzlich zur Teilnahme ein.
Ihr

Ralf Christoffers
Minister für Wirtschaft und Europaangelegenheiten
des Landes Brandenburg

- 9:30 Uhr Einlass
- 10:00 Uhr Eröffnung
- **Dr.-Ing. Victor Stimming** | Präsident der IHK Potsdam
- Grußwort
- **Prof. Dr.-Ing. Anke Kaysser-Pyzalla** | Wissenschaftliche Geschäftsführerin des Helmholtz-Zentrum Berlin
- Einführungsvortrag**
- 10:15 Uhr Neue Werkstoffe als Motor für Innovation und Wachstum
- **Dr. Helmut Richter** | Director concepts and technology, Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG, Dahlewitz
- Biomaterialien**
- 10:45 Uhr Funktionale Werkstoffsysteme in der Gesundheitswirtschaft
- **Prof. Dr. Andreas Lendlein** | Institutsleiter, GKSS Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Institut für Polymerforschung, Biomaterialentwicklung, Teltow
- 11:05 Uhr MISS ILE – Entwicklung eines innovativen Wirbelsäulenimplantats in Kooperation mit dem Institut für Polymerforschung der GKSS
- **Dr. Jürgen Streng** | Mat4Med GmbH Teltow
- 11:25 Uhr Hämokompatible Oberflächen auf Polyglycerin-Basis
- **Prof. Dr. Rainer Haag** | Freie Universität Berlin, Institut für Chemie und Biochemie und Prodekan für Forschung des Fachbereichs Biologie, Chemie und Pharmazie
- 11:45 Uhr Dendritic Biomaterials for Inflammation Targeting
- **Dr. Kai Licha** | Head of R&D, mivenion GmbH, Berlin
- 12:05 Uhr Regulatorische Konsequenzen bei der Verwendung neuer Materialien in Gesundheitsprodukten
- **Dr. Ralf Schweitzer** | Projektmanager BB-LIFE, BioTOP Berlin-Brandenburg

- 12:30 Uhr Mittagspause und Ausstellungsbesuch
- Innovationen im Leichtbau**
- 13:30 Uhr Faserverbundwerkstoffe
- **Prof. Dr. Monika Bauer** | Leiterin der Einrichtung Fraunhofer PYCO, Teltow
- 13:50 Uhr Leichtbau in der Luftfahrt
- **Phillip Scheffel** | STEMME AG, Strausberg
- 14:10 Uhr Neue Metalle für innovative Anwendungen
- **Prof. Dr. Bernd Viehweger** | Panta Rhei Forschungszentrum für Leichtbauwerkstoffe, Cottbus
- 14:30 Uhr ZINCOPOR – Weltneuheit im Zink-Druckguss
- **Rober Seiler** | Havelländische Zink-Druckguss GmbH & Co. KG, Premnitz
- 15:00 Uhr Kaffeepause und Ausstellungsbesuch
- Projekte aus Berlin-Brandenburg**
- 15:30 Uhr Polymerforschung in Berlin-Brandenburg – Innovationspotenziale für Zukunftstechnologien
- **Prof. Dr. Jürgen P. Rabe** | Vorsitzender des Berlin-Brandenburgischen Verbands für Polymerforschung e.V.
- 16:00 Uhr Impulsstatement
- **Ralf Christoffers** | Minister für Wirtschaft und Europaangelegenheiten
- 16:15 Uhr Podiumsgespräch und abschließende Diskussion im Plenum
- **Minister Ralf Christoffers** | Minister für Wirtschaft und Europaangelegenheiten
 - **Dr. Steffen Kammradt** | ZukunftsAgentur Brandenburg,
 - **Prof. Dr. Andreas Lendlein** | Vertreter der Wirtschaft
- 17:00 Uhr Get together und Imbiss
- Moderation: **Dr. Manfred Wäsche** | Industrie- und Handelskammer (IHK) Potsdam