

Programmablauf

Für Mitglieder DeMaWiG

Mitgliederversammlung DeMaWiG

- 11.00 Mitgliederversammlung DeMaWiG
- 14.00 Besichtigung Panta Rhei

Für Gesellschafter Panta Rhei

Gesellschafterversammlung Panta Rhei

- 14.00 Gesellschafterversammlung Panta Rhei



Panta Rhei-Gebäude



Workshop Materialforschung und Leichtbau

- 15.00 *Prof. Ernst Sigmund (BTU)*
Begrüßung und Eröffnung des Workshops
- 15.10 *Dr. Dr. Klaus Urban*
(Bundesministerium für Bildung und Forschung)
Zukunft durch neue Materialien
- 15.30 *Dr. Detlef Stronk (ZAB)*
Der Standort Brandenburg:
Eine Alternative zur Auslandsverlagerung
- 15.50 *Bernd Stieler (ThyssenKrupp)*
Leichtbau in der Fahrzeugindustrie
- 16.10 *Michael Becher (ATG)*
Leichtbau bei Luftschiffen
- 16.30 *Dr. Karsten Muehlenfeld (RollsRoyce) angefragt*
Neue Konzepte im Triebwerksbau
- 16.50 Kaffeepause
- 17.10 *Dr. Hansjörg Hartmann*
(Forschungs- und Qualitätszentrum Brandenburg)
Moderner Leichtbau mit Stahl
- 17.30 *Gerard Pieper (GP Innovationstechnik)*
Vakuumstrahlen - eine neue Technologie
für die Oberflächenbearbeitung
- 17.50 *Prof. Monika Bauer (BTU)*
Leichtbau mit Polymeren und Schichtverbund-
werkstoffen
- 18.10 *Prof. Bernd Viehweger (BTU)*
Leichtbau mit Metallen und Schichtverbund-
werkstoffen
- 18.30 *Dr. Andreas Timmermann*
(Ministerium für Wirtschaft Land Brandenburg)
Materialforschung in Brandenburg
- 18.50 Geselliger Ausklang mit Erfrischung und Imbiss

Anmeldung

Anfahrt



Deutsche Materialwissenschaftliche Gesellschaft e.V.



Wir bitten um Anmeldung unter folgender Fax-Nummer:

0355 / 69 3110

Gern nehme/n ich/wir am Workshop Materialforschung und Leichtbau teil.

Vorname/Name:

Firma/Institut:

Dienstanschrift:

Telefon:

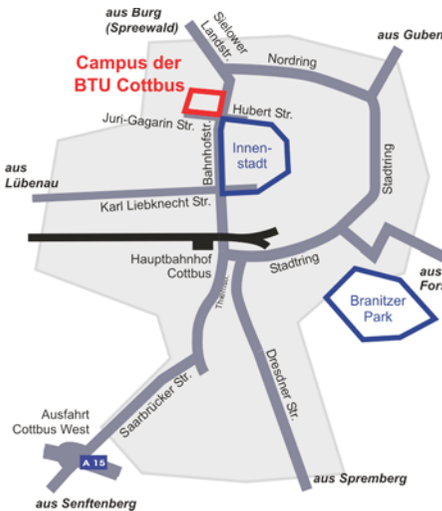
Telefax:

e-mail:

Weitere Informationen zum Workshop unter folgender Telefon-Nummer:

0355 / 69 2066 oder 0355 / 69 3156

Brandenburgische Technische Universität Cottbus **Anfahrtsplan**



Brandenburgische Technische Universität Cottbus **Lageplan**



WORKSHOP

Materialforschung und Leichtbau



Mittwoch, 05. Mai 2004

Ort: BTU Cottbus
Pantarhei-Gebäude