



PT-GRID
PLASMA-TECHNOLOGIE-GRID



gefördert vom

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

3. PT-Grid-Projekttreffen
IST Braunschweig, 07.07.2010

Detlef Loffhagen

Veranstaltungstermin und -ort, Ansprechpartner

2

3. PT-Grid-Projekttreffen

Termin: 7. Juli 2010, 9.00 – 16.30 Uhr

Ort: Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik (IST)
Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG
38108 Braunschweig

Ansprechpartner: Dr. Pflug, 0531-2155-629

Th. Harder, 03834-554-463

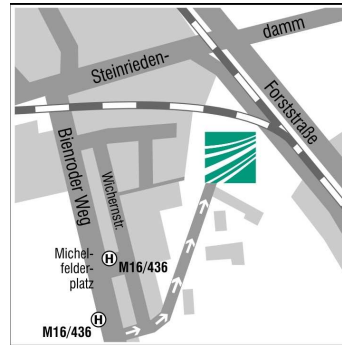
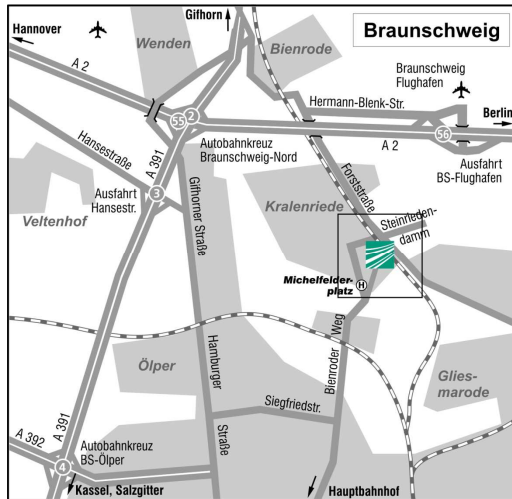
Informationen zur Anreise unter <http://www.ist.fraunhofer.de/profil/access/frames.html>

Bitte beim Pfortner anmelden.



Anfahrtskizze

3



Liste der Hotels

4

Hotel	WWW	Kurzinfo
pentahotel Braunschweig	http://www.pentahotels.com/de/braunschweig/	Innenstadtlage, im schönen Magniviertel, sehr gerne genommen von PartnerGrid Projektpartnern
Mercure Hotel Atrium Braunschweig	http://www.accorhotels.com/de/hotel-0871-mercure-hotel-atrium-braunschweig/index.shtml	in Bahnhofsnähe
Hotel Lessing-Hof mit Gästehaus	http://www.hotel-lessing-hof.de/	Innenstadtlage, in der Nähe von GNS/GNS Systems, preislich attraktiv, ruhige Lage

Tagesablauf 1/2

5

Uhrzeit	Wer	Was
09.00 – 09.15	D. Loffhagen, INP Greifswald	Begrüßung und Projektüberblick
09.15 – 09.45	T. Harder, INP Greifswald	Projektleitung – Status der Aktivitäten, Sammlung offener Fragen
09.45 – 10.00	A. Spille-Kohoff, CFX Berlin	Teilprojekt 1 – Status der Aktivitäten
10.00 – 10.15	N. Fallenbeck, Fb 12, Uni Marburg	Status: Virtualisierung
10.15 – 10.30	F. Sigeneger, INP Greifswald	Teilprojekt 2 – Status der Aktivitäten
10.30 – 11.00	W. Ottow, ESI	Status: Lizenzkonzept/Integration von CFD-ACE+ in TP2
11.00 – 11.15		Kaffeepause
11.15 – 11.30	A. Pflug, IST Braunschweig	Teilprojekt 3 – Status der Aktivitäten
11.30 – 12.00	J. Niemann, GNS Systems	Status: Portallösung
12.00 – 13.00		Mittagspause

Tagesablauf 2/2

6

Uhrzeit	Wer	Was
12.00 – 13.00		Mittagspause
13.00 – 13.15	R. P. Brinkmann, TET RU Bochum	Teilprojekt 4 – Status der Aktivitäten
13.15 – 13.30	W. Ottow, ESI	Status: Integration von CFD-ACE+ in TP4
13.30 – 13.45	M. Kammeyer, Plasmatrix	Status: Integration des Plasma Metrology Systems Hercules®
13.45 – 14.00	S. Plantikow, onScale solutions	Status: Datenmanagement
14.00 – 14.15	A. Papaspyrou, IRF TU Dortmund	Status: Scheduling und Gesamtkonzept
14.15 – 14.30	Th. Harder, INP Greifswald	Diskussion zur PT-Grid Infrastruktur
14.30 – 15.00		Kaffeepause
15.00 – 15.30	M. Klotz, SIMAT FH Stralsund	Status: Konkretisierung des Geschäftsmodells
15.30 – 15.45	Th. Harder, INP Greifswald	Diskussion zum Geschäftsmodell
15.45 – 16.30	Th. Harder, INP Greifswald	Abschlussdiskussion und sonstiges
16.30		Ende

Geförderte Partner

7



Assoziierte Partner

8



Wissen lockt. Seit 1456



LEYBOLD OPTICS



Unterauftragnehmer

9



Priv.-Doz. Dr. D. Loffhagen
Tel.: 03834-554-320
loffhagen@inp-greifswald.de

Plasma-Technologie-Grid
c/o Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V.

Felix-Hausdorff-Str. 2
17489 Greifswald

Telefon: +49 - 3834 - 554 300
Fax: +49 - 3834 - 554 301
E-Mail: pt-grid@inp-greifswald.de
Projekt: www.pt-grid.de
Institut: www.inp-greifswald.de

