



am 11. Oktober 2006

Raumfahrt im
7. EU-Forschungsrahmenprogramm

Anmeldung zur Informationsveranstaltung

Veranstaltungsort:
Fraunhofer Institut für
Angewandte Optik und Feinmechanik (IOF)
Beutenberg-Campus
Albert-Einstein-Straße 7
07745 Jena

Parkmöglichkeiten:
Sie haben die Möglichkeit, auf dem Gelände des Beutenberg-
Campus zu parken. Die für die Veranstaltung reservierten
Parkmöglichkeiten werden ausgeschildert.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
(ca. 20 Minuten inkl. Gehweg)
Ab Bahnhof Jena-Paradies (Nord-Südverbindung) ca. 5
Minuten Fußweg in die Innenstadt. Von dort aus ab
Teichgraben mit den Linien 10, 13 oder 40 in Richtung Burgau
oder Winzerla. An der Haltestelle "Beutenberg Campus"
aussteigen und der Ausschilderung folgen.
Ab Westbahnhof (Ost-Westverbindung) ca. 1 Minute zur
Haltestelle Magdelstieg, dann die gleiche Busverbindung
nutzen.



Informationsveranstaltung

Raumfahrt im
7. EU-Forschungs-
Rahmenprogramm

Schwerpunkt: GMES

11. Oktober 2006
Jena | Fraunhofer-IOF



THÜRINGEN
innovativ
THÜRINGEN innovativ GmbH
Mainzerhofstraße 10
99084 Erfurt

Raumfahrt im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm Schwerpunkt: GMES



Anmeldung (bitte per Fax: 0361 - 7 89 23 47)

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung diesen Vordruck.
Anmeldeschluß ist der 5. Oktober 2006.
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

PROGRAMM

<p>ab 9:00 Uhr</p> <p>10:00 - 10:10 Uhr</p> <p>10:10 - 10:30 Uhr</p> <p>10:30 - 11:00 Uhr</p> <p>11:00 - 12:00 Uhr</p> <p>12:00 - 12:30 Uhr</p> <p>12:30 - 13:00 Uhr</p> <p>13:30 - 14:15 Uhr</p>	<p>Anmeldung</p> <p>Begrüßung Dr. Ramona Eberhard Leiterin der Abteilung Feinwerktechnik FhG-IOF</p> <p>Dr. Wilfried Fücking Geschäftsführer THÜRINGEN innovativ GmbH</p> <p>Dr. Bernhard Rami Leiter Bereich "Zentrale Aufgaben Raumfahrtagentur" Raumfahrtagentur DLR</p> <p>Raumfahrt im europäischen Kontext Dr. Bernhard Rami DLR</p> <p>Raumfahrt im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm (FRP) Dr. Jessica Leygraaf NKS Raumfahrt DLR</p> <p>GMES: Perspektiven im optischen Gerätebau und der Datenprozessierung Dietmar Ratzsch, Geschäftsführer Dr. Klaus Michel Jena Optronik GmbH</p> <p>GMES - Stand und Perspektiven im 7. FRP Dr. Gerald Braun Abteilung Erdbeobachtung DLR</p> <p>Mittagspause</p> <p>GMES Raumfahrtkomponente - Status und Planung Dr. Josef Aschbacher GMES-Office ESA</p>	<p>14:15 - 14:45 Uhr</p> <p>14:45 - 15:00 Uhr</p> <p>15:00 - 15:50 Uhr</p> <p>15:50 - 16:10 Uhr</p> <p>16:10 - 16:40 Uhr</p> <p>16:40 - 17:00 Uhr</p> <p>17:00 Uhr</p> <p>Moderation:</p>	<p>GMES-Initiative Bremen Dipl.-Ing. Gerhard Schneider Landes-Koordinator für Luft- und Raumfahrt der Freien Hansestadt Bremen</p> <p>Kaffeepause</p> <p>Erfolgreiche GMES-Projekte im 6. EU-Forschungs- rahmenprogramm</p> <p>ASSIST: Ulli Leibnitz VCS</p> <p>geoland - Erfahrungen für die Zukunft: Dr. Hanjo Kahabka Infoterra GmbH</p> <p>Erfahrungen im EU-Forschungsrahmenprogramm Prof. Dr. Christiane Schmallius Friedrich-Schiller-Universität Jena</p> <p>Praktische Hinweise für eine erfolgreiche Antragstellung Hans-Jochen Schmidt Leiter des Servicebereiches Internationale Projekte THÜRINGEN innovativ GmbH</p> <p>Vorstellung Around Dipl.-Ing. Jens Janke Geschäftsführer around Aktionsgemeinschaft luft-und raumfahrtorientierter Unternehmen in Deutschland e.V.</p> <p>Ende der Veranstaltung</p> <p>Dr. Achim Zickler Beauftragter für Luft- und Raumfahrt des Freistaats Thüringen</p>
---	--	---	---

Institution | Unternehmen

Titel

Name, Vorname

Funktion | Position

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie bei:

Solveig Glaubrecht
THÜRINGEN innovativ GmbH
Mainzerhofstraße 10 | 99084 Erfurt
Tel.: 0361 - 7 89 23 25 | Fax: 0361 - 7 89 23 47
e-mail: info@thueringen-innovativ.de

Programm

Anmeldung

* Änderungen im Programmablauf bleiben vorbehalten