

„Wertschöpfung in der GeoInformationswirtschaft“

28. und 29. April 2004

- Innovationsforum 1. Tag -

ab 09:00 Registrierung der Teilnehmer

10:00 Begrüßung und Eröffnung

- Dr.-Ing. Victor Stimming (Präsident der IHK Potsdam)
- Prof. Dr. Johanna Wanka (Wissenschaftsministerin des Landes Brandenburg)
- Hans-Peter Hiepe (Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF))
- Dr. Peter A. Hecker (Vorstandsvorsitzender GEOkomm):
Vorstellung der bisherigen Ergebnisse des GEOkomm - Infrastrukturprojekts

Anschließend: Pressekonferenz

10:45 Kaffeepause

**11:15 Transferpotentiale der Wissenschaft am Beispiel Disaster-Management
(Moderation: Jörn Lauterjung)**

- Prof. Dr. Dr. Rolf Emmermann (GeoForschungsZentrum Potsdam):
Katastrophenvorsorge: Wissenschaft in der Verantwortung
- Prof. Dr. Jürgen Döllner (Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik GmbH):
Software-Technologien für Geoinformation - Trends und Perspektiven
- Prof. Dr. Hartmut Asche (Universität Potsdam): Geoinformation zur Modellierung spontaner
Umweltveränderungen: Aufgabe und Anwendungen
- Prof. Dr. Hartmut Kenneweg (Technische Universität Berlin):
Analyse, Bewertung, Modellierung, Visualisierung: Bedeutungswandel digitaler Geoinformation in den
Planungsdisziplinen
- Wilfried Kraus (Leiter des Büros der Helmholtz-Gemeinschaft in Brüssel): Wissenschaftliche und
wirtschaftliche Perspektiven in europäischen Forschungsprojekten
- Diskussion

13:15 - 14:15 Mittagsbuffet

**14:15 Nutzer und Projektfelder am Beispiel Disaster-Management
(Moderation: Rolf Lessing)**

- Prof. Dr. Alfred Dubicki, Dr. Leszek Jelonek (Institut of Meterology and Water Management, Wroclaw,
Polen): Spatial information for modernisation of the protection and flood management system in Poland
- Jens Olaf Seifert (Kommunaler Umweltschutz Dresden):
Erfahrungen bzgl. des Einsatzes von raumbezogenen Informationen aus der (kommunalen) Sicht der
Stadt Dresden
- Frank Friedrich (Landesbetrieb Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt):
Erfahrungen bei Hochwasser-Katastrophen
- Dr. Bruno Merz (GeoForschungsZentrum Potsdam):
Geoinformationen und Hochwassermanagement: Ergebnisse einer ‚Lessons Learned‘-Studie zum Elbe-
Hochwasser 2002
- Diskussion

16:15 Kaffeepause

**16:45 Innovative Geschäftsmodelle durch vernetzte Geoinformation
(Moderation: Carsten Schöning)**

- Thomas Schweer (idpraxis GmbH) und Frank Iden (SRP GmbH):
Geo-Informationssysteme als Basisdienste für eGovernment (Vernetzung von Content Management,
GeoDaten-Service und Bürgerbeteiligung)
- Dr. Klaus Wiegel (on-geo GmbH):
Basis-Technologien und Applikationen für Geoinformationsdienste
- York Tschiche (gate5 GmbH):
Geschäftsmodelle für die Vermarktung von LBS-Applikationen
- Marc Hildebrandt (3D GEO GmbH):
Schlüsseltechnologie 3D für effektive und sichere Geoinformationsprodukte
- Diskussion

18:45 Ende

Abendveranstaltung (Networking-Empfang)

19:00 Im Kutschstall am Neuen Markt

- Einladung durch den Wirtschaftsminister des Landes Brandenburg, Herr Ulrich Junghanns

„Wertschöpfung in der GeoInformationswirtschaft“

28. und 29. April 2004

- Innovationsforum 2. Tag -

09:00 Markt und Kundenbedürfnisse (Moderation Joachim Wächter)

- Dipl.-Ing. Andreas Siebert (Münchener Rückversicherung-Gesellschaft AG):
Geographical Underwriting - Geoinformationen im Risikomanagement der Versicherungswirtschaft
- Dipl.-Ing. Ralf Gawlyta (Vodafone D2 GmbH):
Geodaten als grundlegende Voraussetzung für die Planung von Mobilfunknetzen
- Prof. Dr. Kurt Häge (Vattenfall Europe AG):
Strommarkt im Umbruch - Entwicklung von Strompreisvorhersagemodellen
- Dr. Hartmut J. Streuff (Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit):
Aufbau von nationalen und europäischen Geodateninfrastrukturen – Was erwartet die Nutzer?
- Diskussion

11:00 Kaffeepause

11:30 Aufbau von Wertschöpfungspartnerschaften anhand der Nutzungskette von TerraSAR-X (Moderation: Eckart Langelüdecke)

- Rolf Werninghaus (DLR):
Das TerraSAR-X - Programm
- Jörg Herrmann (Infoterra GmbH):
TerraSAR-X - Anwendungsvielfalt und Marktpotenziale
- Dr. Martin Fornefeld (MICUS Management Consulting GmbH):
Der Markt für satellitenbasierte Dienstleistungen
- Alexander Kaptein (Infoterra GmbH):
Das TerraSAR-X - Betriebszenario anhand eines Anwendungsfalls und Kooperationsmodelle
- Diskussion

13:30 Zusammenfassung und Abschlussdiskussion (Moderation: Peter A. Hecker)

14:00 Ende der Veranstaltung

Sponsoren des Networking-Empfangs



Veranstaltungsort

IHK Potsdam
Breite Straße 2a - c
D-14467 Potsdam

