

Einladung

2. Intergraph-Forum Nord

 INTERGRAPH

23.02.2006
in
Oldenburg (Nds.)

IAPG 
Institute for
Applied Photogrammetry
and Geoinformatics

Fachhochschule Oldenburg
University of Applied Sciences Ostfriesland
Wilhelmshaven 

Veranstaltungs- hinweise

Forumsleitung:

Prof. Dr.-Ing. Helmut Kuhn

Institut für Angewandte Photogrammetrie und
Geoinformatik

EMAIL: kuhn@fh-oldenburg.de

Bei allen Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

EMAIL: peter.lorkowski@fh-oldenburg.de

Tel.: 0441 7708 3182

FAX.: 0441 7708 3170

Teilnahmegebühr:

€35,- regulär

€25,- für registrierte IGUC-Mitglieder

(www.iguc.de)

Die Tagungsgebühr beinhaltet Getränke und
Mittagsimbiss am 23.02.2006.

Veranstaltungsort:

Fachhochschule in Oldenburg
Gebäude G, Raum 111
Ofener Straße 16
26121 Oldenburg

Anfahrtsskizze unter:

http://www.fh-oow.de/adressen/standorte/karten/anfahrt_ol.php

Unterstützt durch:

**Institute für
Innovations-
Transfer**



**Intergraph
GeoSpatial
Users
Community**
Germany Austria
Switzerland
Chapter GeoForum

 INTERGRAPH

Ich melde mich hiermit zum 2. Intergraph-Forum Nord am 23.02.2006 in Oldenburg (Nds.) an:
(Bei Anmeldung von mehreren Personen bitte den Abschnitt vervielfältigen und per Fax an 0441 - 7708 - 3170.
Sollten Sie innerhalb von 5 Tagen die Bestätigung nicht per Email erhalten haben, setzen Sie sich bitte mit
uns in Verbindung.)

Name, Vorname, Akad. Titel: _____

Institution, Firma: _____

Anschrift: _____

EMAIL: _____

Telefonnummer: _____

(Für eine schnelle Abwicklung bitten wir um vollständig ausgefüllte Anmeldungen, insbesondere der EMAIL-
Anschrift, da der Rechnungsversand und die Teilnahmebestätigung über EMAIL erfolgt.) Anmeldeschluss: 17.02.2006

Themen

2. Intergraph-Forum Nord am 23.02.2006

Geographische Informationssysteme (GIS) leisten wertvolle Beiträge zur Entscheidungsfindung in Kommunen, Verbänden und Wirtschaftsunternehmen.

Die Tagung wird auf eine Vielzahl von Fragestellungen wichtige Lösungsansätze präsentieren.

Dabei liegt der Schwerpunkt auf der gemeinsamen Vorstellung von Lösungen durch Intergraph-Anwender und Entwickler.

Die Veranstaltung konzentriert sich in diesem Jahr auf GeoMedia Applikationen und GeoMedia WebMap Anwendungen für

- Auskunft und Präsentation von Informationen über das Intra- bzw. Internet,
- den Einsatz von GIS in der öffentlichen Verwaltung und in Ver- und Entsorgungsunternehmen

Die Tagung richtet sich an Fachleute aus Verwaltungen und Verbänden, aus Wirtschaftsunternehmen und Ingenieurgesellschaften sowie an die interessierte Öffentlichkeit und Politik.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und richtet sich nach der Reihenfolge der Anmeldungen.

Tagungsprogramm

Donnerstag, 23.02.2006

08:30 **Registrierung**

09:30 **Begrüßung und Eröffnung durch den Vizepräsidenten der FH - Prof. Dr. Manfred Weisensee**

Neues aus dem Hause Intergraph _____ *Dr. Matthias Alisch (Intergraph)*

10:15 **Pause**

10:45 **Vortragsblock I:**

Wege von der Photogrammetrie ins GIS _____ *Dipl.-Ing. Gerhard Lauenroth (Z/I Imaging)*

Die AAA-Produktfamilie mit GeoMedia- und

SupportGIS-Technologie _____ *Dr. Christoph Averdung (CPA Geo-Information)*

Extra-Kommunale Fachdatenverwaltung als

Mittel zur Kostensenkung _____ *Dipl.-Ing. Udo Wiese (Ing.-Büro Udo Wiese)*

12:15 **Mittagspause mit Imbiss**

13:00 **Vortragsblock II:**

Umweltverträglichkeitsprüfung mit GeoMedia _____ *Dipl.-Ing. Rainer Keller (Hessisches Ministerium für*

Die IT-gestützte Serviceplattform für Großveranstaltungen *Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung)*

„servingo“: eine integrierte Informations- & Logistik-

unterstützung zur FIFA Fußball-WM Deutschland 2006™ _____ *Dr. Dirk Balfanz (ZGDV Darmstadt)*

Integration von Geoinformationen in Geschäfts-

prozesse im Bayer Chemiepark _____ *Dipl.-Ing. Hans-Joachim Rieks (Bayer Industry GmbH)*

14:30 **Pause**

14:45 **Vortragsblock III:**

Integration von where2dig in die betrieblichen Abläufe

eines Energieversorgers _____ *Dipl.-Ing. Detlev Müller (E.ON Ruhrgas AG)*

GRIPSmedia: Die moderne Lösungsfamilie für Versorgungs-,

Entsorgungsunternehmen und Kommunen _____ *Dipl.-Ing. Frank-Martin Adrat (POPPENHÄGER*

Entwicklung des Moduls Hafenbahn für das GIS „Niedersachsen *GRIPS GMBH*

Ports Hafen Emden“ mit Schnittstelle zu SSA Baan ERP _____ *Dipl.-Ing. Michael Tirrel (EWE-AG)*

16:15 **Abschlussdiskussion**