

Programmübersicht

Der Verein für GeoInformationswirtschaft Mecklenburg-Vorpommern veranstaltet am **18. und 19. April 2007** im Technologiepark in **Warnemünde** sein 3. GeoForum. Unter dem Motto

„Geoinformation im Dienste von Umwelt und Sicherheit“

werden unter der Schirmherrschaft des Wirtschaftsministers Herrn Jürgen Seidel aktuelle Themen der GeoInformationswirtschaft und neue Entwicklungen präsentiert und diskutiert.

18. April 2007: GMES (Umwelt und Sicherheit)		19. April 2007: GIS-Anwendungen/-Entwicklungen	
Eröffnung der Konferenz <ul style="list-style-type: none"> - Herrn Klammer, Vorstand GeoMV - Grußworte des Ministers übermittelt von Herrn Rüdiger Möller, Staatssekretär Wirtschaftsministerium M-V 		Kommunale Anwendungen und NKF / NKHR Einsatz von GI-Technologien im neuen kommunalen Finanzmanagement	
GMES – Überblick und Erfahrungsberichte Global Monitoring for Environment and Security		Best practice Beispiele Best practice Beispiele aus Wirtschaft und Verwaltung	
Mittagspause			
Sicherheitsmanagement Schutz der Gesellschaft (z.B. Küsten-, Katastrophen- und Umweltschutz)		Workshop 1: NKF / NKHR	Workshop 2: GIS-Anwendungen/ Aus der Forschung
		Anforderungen, Anwendungsbeispiele, Probleme und Potenziale	
Geselliges Beisammensein Zeit für Gespräche und Diskussionen in lockerer Atmosphäre, Menü		Zusammenfassung der Workshops Darstellung der Ergebnisse aus den Workshops	

Tagungsbeitrag:

Ein Tag: 75,- Euro zzgl. MwSt.
 Beide Tage: 125,- Euro zzgl. MwSt.

Veranstaltungsort:

Technologiepark Warnemünde,
 Friedrich-Barnewitz-Str. 5
 18119 Rostock-Warnemünde

Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel am Alten Strom (Tel: 0381 – 548230)
 Hotel Hübner (Tel: 0381 – 54340)

Weitere Informationen unter:

www.geomv.de

Aussteller/ Sponsoren:

Sie möchte noch als Aussteller/ Sponsor auftreten, dann informieren Sie uns kurz per email (geoforum@geomv.de).

Programm (Stand 10.04.2007)



Offizieller Online-Partner des GeoMV

Mittwoch, 18. April 2007

ab 08:30 Uhr	Teilnehmerregistrierung
09:00 - 09:10 Uhr	Eröffnung und Grußworte
	Eröffnung durch den Vorstand des GeoMV Grußworte des Ministers, Staatssekretär Herr Rüdiger Möller (Wirtschaftsministerium Mecklenburg-Vorpommern)
09:10 - 10:50 Uhr	GMES I – Global Monitoring for Environment and Security
09:10 – 09:35 Uhr	GMES – Ein aktueller Überblick Frau Godela Roßner (DLR Raumfahrtagentur)
09:35 – 10:00 Uhr	GMES und Satellitennavigation in der EU-Förderung Herr Wolf Born (Informationsbüro M-V bei der EU, Staatskanzlei Schwerin)
10:00 – 10:25 Uhr	TerraSAR-X Nutzlastbodensegment Herr Holger Maass (DLR, Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum, Neustrelitz)
10:25 – 10:50 Uhr	Marine GMES-Dienste in Deutschland Herr Dr. Andreas Neumann (DLR, Inst. für Methodik der Fernerkundung, Berlin-Adlershof)
10:50 - 11:10 Uhr	Ausstellungseröffnung und Kaffeepause
11:10 - 13:15 Uhr	GMES II – Global Monitoring for Environment and Security
11:10 – 11:35 Uhr	Einsatz einer "low cost" Drohne für hochauflösende Fernerkundung in der Forstwirtschaft Herr Kai Jütte (Landesforst M-V)
11:35 – 12:00 Uhr	GSE Forest Monitoring Herr Dr. Gernot Ramminger, Frau Prof. Dr. Babara Koch (Universität Freiburg), Herr Thomas Häusler, Sharon Gomez (GAF AG)
12:00 – 12:25 Uhr	Land- und Risikomanagement in GMES – Ergebnisse aus ESA- und EU-Projekten Herr Dr. Franz Jaskolla (Infoterra GmbH)
12:25 – 12:50 Uhr	Testfeld DEMMIN - Kalibration und Validation von Fernerkundungsverfahren und Informationsprodukten Herr Erik Borg (DLR Neustrelitz)
12:50 – 13:15 Uhr	Die Bremer GMES Initiative Herr Gerhard Schneider (Landes-Koordinator für Luft- und Raumfahrt, Freie Hansestadt Bremen)
13:15 - 14:00 Uhr	Mittagspause
	Mittagessen und Zeit für Gespräche

14:00 – 15:15 Uhr Sicherheitsmanagement I

- 14:00 – 14:25 Uhr MITRA - Monitoring and Intervention for the Transport of Dangerous Goods
Herr Moritz Endrich (Telematica e.K.)
- 14:25 – 14:50 Uhr Konzepte und Lösungen für Zugriffsschutz in Geodateninfrastrukturen
Herr Jan Drewnak (conterra)
- 14:50 – 15:15 Uhr Erweiterung des Zugriffsschutzes auf Objektattribute im Internet-GIS kvwmap
Herr Dr. Peter Korduan (STZ Geoinformatik Rostock)

15:15 – 15:45 Uhr Pause**15:45 – 17:25 Uhr Sicherheitsmanagement II**

- 15:45 – 16:10 Uhr Integriertes Monitoring- und Leitsystem zum Natur- und Umweltkatastrophenschutz
Dr. Stephan Gottwald (PSI Transcom GmbH)
- 16:10 – 16:35 Uhr Digitales Geländemodell Küstengefährdung MV
Herrn Dr. Lars Tiepolt (StAUN Rostock), Herr Frank Reihls (HydroGIS GmbH)
- 16:35 – 17:00 Uhr GeoFES (Geogestütztes-Feuerwehr-Entscheidungshilfesystem)
Frau Verena Such (Berliner Feuerwehr)
- 17:00 – 17:25 Uhr 3D-Geodaten im Katastrophenmanagement
Herr Dr. Christoph Averdung (CPA Geo-Information)

ab 17:30Uhr Geselliges Beisammensein im Foyer

Donnerstag, 19. April 2007**09:00 – 10:30 Uhr Kommunale Anwendungen und NKF/NKHR**

- 09:00 – 09:30 Uhr Geofachdaten als Basis für die Anwendung von GI-Technologien im NKF
Frau Sabine Hoffmann (GTA Geoinformatik GmbH)
- 09:30 – 10:00 Uhr Integriertes Bauleitplanverfahren nach dem Modell xPlanung im KGIS
Nordwestmecklenburg
Herr Jürgen Debold (LK NWM)
- 10:00 – 10:30 Uhr Zusammenspiel und Optimierung einer kommunalen GDI am Beispiel GeoPort.HRO
Herr Dr. Detlef Neitz (Stadtverwaltung, Rostock)

10:30 – 11:15 Uhr Kaffeepause**11:15 – 13:15 Uhr Best practice Beispiele**

- 11:15 – 11:45 Uhr Aufbau des GIS in der Kreisverwaltung Oberhavel
Herr Axel Walther (Landkreis Oberhavel)
- 11:45 – 12:15 Uhr Hansestadt Rostock testet ALKIS
Herr Jan Wehnert (Hansestadt Rostock), Herr André Ziesing (AED-SICAD)
- 12:15 – 12:45 Uhr Interaktive 3D-Visualisierung räumlicher Sensordaten
Herr Eik Deistung (ZGDV e.V.)
- 12:45 – 13:15 Uhr GALILEO und RFID als Basis für eine effektive Fähr- und RoRo-Hafenlogistik
Frau Dr. Sabine Mohr (CiS GmbH)

13:15 - 14:00 Uhr Mittagspause

Mittagessen und Zeit für Gespräche

14:00 - 15:45 Uhr Parallel stattfindende Workshops

- Kurzvorträge 15 Minuten
- Diskussionsrunde mit allen Teilnehmern

Workshop 1: NKHR / NKF <ul style="list-style-type: none">• Einfluss der Geodaten bei der Erfassung des Infrastrukturvermögens im Rahmen der Umstellung auf NKHR-MV Herr Dr. Frank Ziller (IWR GmbH Rostock)• Das kommunale Geo-Management als Grundlage zur Erfassung und Analyse des NKHR's Herr Christian Fietz (BTFietz Gesellschaft)• Management der kommunalen Straßen Herr Alexander Gumnior (LEHMANN + PARTNER)• Modellprojekt Gemeindestraßen Grevesmühlen Herr Ronald Henneberg (Zweckverband Grevesmühlen)	Workshop 2: GIS-Anwendungen / Aus der Forschung <ul style="list-style-type: none">• Nachhaltiger Angeltourismus durch verbesserten Informations- & Wissensstand über Natura 2000 Frau Wenke Karnatz (FAW Rehna) Herr Matthias Rust (ZGDV e.V.)• Die Tourismusentwicklung auf der Insel Rügen von der Kaiserzeit bis in die Gegenwart Herr Prof. Dr. W. Götze (Fachhochschule Stralsund)• Lagomar - Datenverwaltung und Präsentation im Kontext von Museen Herr Dr. Holger J. Meyer (Universität Rostock)• Integration von ARCHIKART-Verfahren und ArcGIS-Technologie Herr Frank Möller (ARC-GREENLAB GmbH)
--	--

15:45 Uhr Kaffeepause**16:15 Uhr Zusammenfassung der Workshops**

Berichte aus den Workshops
Diskussionsrunde mit allen Teilnehmern
Schlussfolgerungen

ca. 17:00 Uhr Ende des GeoForums MV 2007
