

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

**Aussteller/ Sponsoren:**

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

## Programm (Stand 10.04.2007)



Offizieller Online-Partner des GeoMV

### Mittwoch, 18. April 2007

<b>ab 08:30 Uhr</b>	<b>Teilnehmerregistrierung</b>
<b>09:00 - 09:10 Uhr</b>	<b>Eröffnung und Grußworte</b>
	Eröffnung durch den Vorstand des GeoMV Grußworte des Ministers, Staatssekretär Herr Rüdiger Möller (Wirtschaftsministerium Mecklenburg-Vorpommern)
<b>09:10 - 10:50 Uhr</b>	<b>GMES I – Global Monitoring for Environment and Security</b>
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)
<b>10:50 - 11:10 Uhr</b>	<b>Ausstellungseröffnung und Kaffeepause</b>
<b>11:10 - 13:15 Uhr</b>	<b>GMES II – Global Monitoring for Environment and Security</b>
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)
<b>13:15 - 14:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
	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**

- 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**

- 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**

---