

Programmübersicht

Der Verein für GeoInformationswirtschaft Mecklenburg-Vorpommern veranstaltet am **28. und 29. April 2008** im Technologiepark in **Warnemünde** sein 4. GeoForum. Unter dem Motto

„Internationalisierung der Geoinformationswirtschaft“

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

28. April 2008:		29. April 2008:		
Eröffnung der Konferenz <ul style="list-style-type: none"> - Herrn Klammer, Vorstand GeoMV - Grußworte des Wirtschaftsministers Jürgen Seidel 		Internationale Entwicklungen II		
Internationale Entwicklungen I		Geodaten und ihre Nutzung		
Mittagspause				
Logistik I & II		Workshop 1: Produkte	Workshop 2: ALKIS	Workshop 3: Best Practise
		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.
 Studenten (Ein Tag 30,- Euro, Beide Tage 50,- Euro)

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 möchten noch als Aussteller oder Sponsor auftreten, dann informieren Sie uns kurz per email. (geoforum2008@geomv.de).

Programm (Stand 15.04.2008)



Offizieller Online-Partner des GeoMV

Montag, 28. April 2008

ab 09:30 Uhr **Teilnehmerregistrierung**

10:30 – 10:45 Uhr **Eröffnung und Grußworte**

Eröffnung durch den Vorstand des GeoMV e.V. Ulf Klammer

Grußworte des Ministers Jürgen Seidel
(Wirtschaftsministerium Mecklenburg-Vorpommern)

10:45 – 11:45 Uhr **Internationale Entwicklungen I**

10:45 – 11:15 Uhr INSPIRE Bedeutung für Dienste und Portale
Herr Müller (AED SICAD)

11:15 – 11:45 Uhr Mit Geoprojekten die Zukunft gestalten: von internationaler Zusammenarbeit, Grid-
Computing und geographischen Namen
Herr Dr. Buziek (ESRI Geoinformatik GmbH)

11:45 – 12:10 Uhr **Kaffeepause / Ausstellungseröffnung**

12:10 – 13:00 Uhr **Internationale Entwicklungen II**

12:10 – 12:35 Uhr Google Maps/Earth als Basis eigener Geodatenvisualisierungen
Herr Korduan (STZ Geoinformatik)

12:35 – 13:00 Uhr "3D-Stadtmodellierung mit CityGML"
Thomas H. Kolbe (TU-Berlin)

13:00 – 14:00 Uhr **Mittagspause**

Mittagessen und Zeit für Gespräche

14:00 – 15:15 Uhr Logistik I

- 14:00 – 14:25 Uhr Geobasierte eLogistics im HolzClusterNord-Verbund (HCN)
Herr Scheller (Scheller Systemtechnik GmbH)
- 14:25 – 14:50 Uhr WISSLOG – wissensbasiertes und geogestütztes Logistik-System im Seehafen Wismar
Herr Rust (ZGDV)
- 14:50 – 15:15 Uhr Best4City – Clevere Innenstadtlogistik dank Galileo
Herr Richter (Fraunhofer IFF)

15:15 – 15:45 Uhr Pause**15:45 – 17:00 Uhr Logistik II**

- 15:45 – 16:10 Uhr Der Forschungshafen Rostock
Herr Mett (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) e.V.)
- 16:10 – 16:35 Uhr GNSS-basierte Ortungs- und Navigationsverfahren für maritime „Safety of Life“
Anwendungen
Frau Engler (DLR Außenstelle Neustrelitz)
- 16:35 – 17:00 Uhr Kombinierte Ortung und Navigation mit GPS, Galileo und RFID im Forschungshafen
Rostock
Herr Schrenk (CiS GmbH), Herr Krick (Identec Solutions, Lustenau/Österreich)
- 17:00 – 17:25 Uhr Hydrographische Informationen im Kontext mariner Geoinformationssysteme
Herr Jonas (Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie Rostock)

ab 17:25 Uhr Geselliges Beisammensein im Foyer

Dienstag, 29. April 2008**09:00 – 10:40 Uhr Internationale Entwicklungen II (Moderation R. Bill)**

- | | |
|-------------------|---|
| 09:00 – 09:25 Uhr | Metadatenmanagement im Zeichen von INSPIRE
Herr Hackmann (con terra GmbH) |
| 09:25 – 09:50 Uhr | Normung als Basis interoperabler GIS-Lösungen
Herr Kresse (Hochschule Neubrandenburg) |
| 09:50 – 10:15 Uhr | TerraSAR-X - Anwendungs- und Marktpotential
Herr Franz Jaskolla (infoterra) |
| 10:15 – 10:40 Uhr | TerraSAR-X Anwendung–SAR Ozeanografie
Frau Prof. Lehner (DLR Institut für Methodik der Fernerkundung) |
| 10:40 – 11:00 Uhr | Unterstützung internationaler Forschung in der Geoinformationswirtschaft
Frau Klinkenberg (Steinbeis Team Nordost) |

11:00 – 11:20 Uhr Kaffeepause**11:20 – 13:00 Uhr Geodaten und ihre interkommunale und interoperable Nutzung**

- | | |
|-------------------|--|
| 11:20 – 11:45 Uhr | Geodaten und Datenschutz
Herr Karg (Datenschutzzentrum Schleswig-Holstein) |
| 11:45 – 12:10 Uhr | Konzeption einer interkommunalen GIS-Strategie
Herr Averdung (CPA Systems GmbH) |
| 12:10 – 12:35 Uhr | Die OSGeo Foundation
Herr Brassat (WhereGroup) |
| 12:35 – 13:00 Uhr | Bundesweite Umgebungslärmkartierung
Herr Jasnoch (Intergraph GmbH) |

13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause

Mittagessen und Zeit für Gespräche

14:00 – 15:45 Uhr Parallel stattfindende Workshops

- Kurzvorträge 20 Minuten (inkl. Diskussion)

Workshop 1: Produkte und Lösungen (Moderation U. Klammer)	Workshop 2: ALKIS (Moderation R. Bill)	Workshop 3: Best practise (Moderation)
<ul style="list-style-type: none"> • Der Wandel zum prozessorientierten Energieversorgungsunternehmen Herr Markus (Autodesk GmbH) • Innovative Lösungen durch Topcon GPS+ Empfänger Herr Hermanowski (TOPCON Deutschland GmbH) • Digitale Höhenmodelle mittels Airborne-Laser-Scanning zum Küstenschutz Herr Jany (MILAN Geoservice GmbH) • POLYMAP-Open-Source Integrationslösung für GIS und Fachverfahren Herr Bräutigam (IAC mbH / Polymap GmbH) 	<ul style="list-style-type: none"> • Das digitale Liegenschaftskataster nach 2010 Herr Brandenburg (Vermessungs- und Katasterwesen, AfGVK) • INSPIRE, Google Earth, ALKIS und eGovernment Herr Müller (AED-SICAD AG) • Zum Stand der ALKIS-Umsetzung Herr Prause (Landkreis Bad Doberan) 	<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung der Umgebungslärm-Richtlinie (2002/49/EG) in Budapest Herr Hachmann (IP SYSCON GmbH) • Geosensornetzwerke als Komponente von Frühwarnsystemen Herr Born, Herr Walter (Universität Rostock) • Standortmarketing mit Hilfe eines GeoCMS am Beispiel des Investguides M-V Frau Marx, Herr Neumann (brain-SCC GmbH) • Future Farm – ein europäisches Forschungsprojekt zur informationsgeleiteten Pflanzenproduktion Herr Nash (Universität Rostock)

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

Berichte aus den Workshops
 Diskussionsrunde mit allen Teilnehmern
 Ausblick

ca. 17:00 Uhr Ende des GeoForums MV