



Programmübersicht

Der Verein für Geoinformationswirtschaft Mecklenburg-Vorpommern veranstaltet am **27. und 28. April 2009** im Technologiepark in **Warnemünde** sein 5. GeoForum. Unter dem Motto

„Geoinformationen für Jedermann“

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

27. April 2008:	28. April 2008:		
Eröffnung der Konferenz - Herr Klammer, Vorstand GeoMV - Grußworte des Wirtschaftsministers Jürgen Seidel	GIS-Anwendungen in Planung und Umwelt		Workshop Neues Kommunales Haushalts- und Rechnungswesen (NKHR) und Geoinformationen
Geoinformationen für Jedermann	Infrastruktur und GALILEO		
Geodateninfrastrukturen und Geodienste			
Mittagspause			
Global Monitoring for Environment and Security (GMES)	Workshop 1 ALKIS	Workshop 2 Vom Bild zur Karte	Workshop NKHR-MV und Geoinformationen
Geodaten in Mecklenburg-Vorpommern	Anforderungen, Anwendungsbeispiele, Probleme und Potenziale		
Geselliges Beisammensein Zeit für Gespräche und Diskussionen in lockerer Atmosphäre, Menü	Zusammenfassung der Workshops		

Tagungsbeitrag:

Ein Tag: 75,- Euro zzgl. Mwst.
Beide Tage: 125,- Euro zzgl. Mwst.
Studenten/Referendare (Ein Tag 30,- Euro zzgl. Mwst,
Beide Tage 50,- Euro zzgl. Mwst.)

Veranstaltungsort:

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

Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel am Alten Strom (Tel: 0381 - 548230)
Best Western Hanse Hotel Warnemünde (Tel: 0381-545-0)

Weitere Informationen unter:

www.geomv.de

Aussteller/ Sponsoren:

Sie möchten noch als Aussteller oder Sponsor auftreten, dann informieren Sie uns kurz per Email. (geoforum2009@geomv.de).

Programm (Stand 20.02.2009)



Offizieller Online-Partner des GeoMV

Montag, 27. April 2009

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	Geoinformation für Jedermann
10:45 – 11:15 Uhr	Geodatenzugang für Jedermann: die Umsetzung von INSPIRE in den Ländern Herr Dr. Bernard (TU Dresden)
11:15 - 11:45 Uhr	Geodatenshop des Landkreises Nordwestmecklenburg - Einstieg in das Geodatenmarketing Herr Dr. Weinkauf (FH Merseburg), Herr Debold (Landkreis Nordwestmecklenburg)
11:45 - 12:10 Uhr	Kaffeepause / Ausstellungseröffnung
12:10 - 13:00 Uhr	Geodateninfrastrukturen und Geodienste
12:10 - 12:35 Uhr	„Volunteered Geography“ für offene GI-Dienste“ – mobil und 3D Herr Dr. Zipf (Universität Bonn)
12:35 – 13:00 Uhr	Die Geodateninfrastruktur im Kreis Coesfeld als katasterführende Kommune in Nordrhein- Westfalen Herr Wewers (Kreis Coesfeld)
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagspause
	Mittagessen und Zeit für Gespräche
14:00 - 15:30 Uhr	Global Monitoring for Environment and Security (GMES)
14:00 - 14:20 Uhr	GMES OFFICE BREMEN Herr Dr. Holsten (OHB-System AG)
14:20 - 14:40 Uhr	Netzwerk Berlin/Brandenburg Herr Dr. Hecker (GEOkomm networks)
14:40 - 15:05 Uhr	Das "S" in GMES: Erfahrungen aus den Projekten GMOSS, LIMES und G-MOSAIC Frau Dr. Niemeyer (TU Bergakademie Freiberg)
15:05 - 15:30 Uhr	GMES - Raumplanung im Einsatz für deutsche und europäische Verwaltungsbehörden Herr Hoffmann (GeoVille Information Systems GmbH, Innsbruck / Österreich)



15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 - 17:40 Uhr Geodaten in Mecklenburg-Vorpommern

16:00 - 16:25 Uhr	Ortsbezug = Personenbezug? - Die Verwendung von Geodaten und der Datenschutz Herr Dr. Alexander Roßnagel (Universität Kassel)
16:25 - 16:50 Uhr	Schutz von OGC Web Services Herr Dreesmann (mtc)
16:50 - 17:15 Uhr	Integrierte Geofachdaten im Webangebot der Landesbehörden in M-V – Die Erfassung und Bereitstellung raumbezogener Informationen anhand amtlicher Geobasisdaten – Herr Zehner (DVZ Mecklenburg-Vorpommern GmbH)
17:15 - 17:40 Uhr	Das Kartenportal Umwelt M-V als Antwort des LUNG M-V auf die INSPIRE-Richtlinie Frau Dr. Venebrügge (Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg- Vorpommern)

ab 19:00Uhr Geselliges Beisammensein im Teepott Restaurant Warnemünde

Dienstag, 28. April 2009**09:00 - 10:40 Uhr GIS-Anwendungen in Planung und Umwelt**

- 09:00 – 09:25 Uhr Digitales Raumordnungskataster für MV
Herr Hollenbach (MVBL-MV), Herr Dr. Korduan (Steinbeis-Transferzentrum Geoinformatik Rostock)
- 09:25 – 09:50 Uhr Rhamses® - Qualitätssicherung für CAD und GIS
Herr Krüger (GeoInSoft GmbH)
- 09:50 – 10:15 Uhr The Role of GIS, Remote Sensing and Official Census Data in Monitoring Urban Growth
Herr Al-Hassideh (Universität Rostock)
- 10:15 – 10:40 Uhr Das Gefahrenabwehrsystem für Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz
Frau Such (Berliner Feuerwehr)

10:40 - 11:20 Uhr Kaffeepause**11:20 - 13:00 Uhr Infrastruktur und GALILEO**

- 11:20 - 11:45 Uhr GIS-gestützte Analyse und Visualisierung der Nutzung erneuerbarer Energien
Herr Dr. Grüttner (Energie-Umwelt-Beratung e.V./Institut (EUB))
- 11:45 – 12:10 Uhr GIS als operatives Technisches Informationssystem (TIS) - Mobile Datenerfassung,
-nutzung, Einbindung in Prozesse
Herr Hoffmann (MV Kommunalberatung GmbH)
- 12:10 - 12:35 Uhr Forschungshafen Rostock - Netzwerk für maritime Anwendungen
Frau Westland (RST Rostock System-Technik GmbH)
- 12:35 – 13:00 Uhr GAUSS – GNSS Zentrum für sicherheitskritische Anwendungen, Zertifizierungen und
Dienstleistungen
Herr Peters (GZVB Competence Center GmbH) und Herr Endrich (TU Braunschweig)

13:00 - 14:00 Uhr Mittagspause

Mittagessen und Zeit für Gespräche

14:00 - 15:45 Uhr Parallel stattfindende Workshops

- Kurzvorträge 20 Minuten (inkl. Diskussion)

<p>Workshop 1: ALKIS (Moderation R. Bill)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALK, ALKIS[®] und ATKIS[®]:Basis für 3D-Stadtmodelle in Google und Virtual Earth Herr Dr. Averdung (CPA Systems GmbH) • Daten aus Mecklenburg-Vorpommern für Jedermann Herr Fietz (Gesellschaft für kommunales Geomanagement mbH) • DAVID für die ALKIS[®]-Erhebung und -Qualifizierung Herr Dr. Powitz (ibR Geoinformation GmbH) 	<p>Workshop 2: Vom Bild zur Karte (Moderation U. Klammer)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kartografische Aus- und Weiterbildung mit LaVis Herr Dr. Götze, Frau Mulka (FH Stralsund) • Digitale Höhenmodelle mittels Airborne-Laser-Scanning und deren Anwendung auf dem Gebiet der Archäologie Herr Jany (MILAN Geoservice GmbH) • Können unbemannte Flugzeuge (UAVs) zur Erkennung mariner Säugetiere eingesetzt werden? – Ergebnisse eine Machbarkeitsstudie Herr Dr. Grenzdörffer (Universität Rostock), Herr Dähne (Deutsches Meereskunde Museum Stralsund)
---	--

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

Workshop - Neues Kommunales Haushalts- und Rechnungswesen (NKHR) - MV

Dienstag, 28. April 2009

09:00 - 10:40 Uhr		NKHR-MV und Geoinformationen (Moderation: W.Maaser)
09:00 – 09:25 Uhr		Stand der Einführung des NKHR in Mecklenburg-Vorpommern (N.N. – Innenministerium MV, angefragt)
09:25 – 09:50 Uhr		NKHR und Geoinformationen Wilfred Maaser (CiS GmbH)
09:50 – 10:15 Uhr		Die Erfassung des Anlagevermögens der Straße, eine Herausforderung für den Einsatz von Geodaten Dr. F. Ziller (IWR GmbH), A. Gumnior (Lehmann+Partner GmbH)
10:15 – 10:40 Uhr		Praktische Erfahrungen beim Umgang mit Geodaten während der Bilanzierung des Anlagevermögens der Straße Herr Schwarz (Amt Laage, Kämmerei)
10:40 - 11:20 Uhr		Kaffeepause
11:20 - 13:00 Uhr		NKHR-MV und Geoinformationen (Moderation: W.Maaser)
11:20 - 11:45 Uhr		Modellprojekt Gemeindstraßen Grevesmühlen Ronald Henneberg (Zweckverband Grevesmühlen), angefragt
11:45 – 12:10 Uhr		Verknüpfung von GIS-Controlling und Kommunale Bilanzbuchhaltung Birgit Wulf (Landkreis Ludwigslust)
12:10 - 12:35 Uhr		Erfassung und Verwaltung von Straßenbeleuchtung und Lichtsignalanlagen – Bewertungsgrundlage für NKHR. Ein Erfahrungsbericht. Dirk Freitag (Stadtwerke Rostock AG)
12:35 – 13:00 Uhr		IT-gestützte Erfassung kommunalen Anlagevermögens für die Bewirtschaftungs- und Instandhaltungsplanung Edda Heiert (CiS GmbH)
13:00 - 14:00 Uhr		Mittagspause
		Mittagessen und Zeit für Gespräche



14:00 - 15:30 Uhr NKHR-MV und Geoinformationen (Moderation: W.Maaser)

- 14:00 - 14:25 Uhr Bewertung von kommunalen Gebäuden unter dem Gesichtspunkt der Eröffnungsbilanz und der kommunalen Energieeffizienz
N.N. (evu.it GmbH)
- 14:25 - 14:50 Uhr Strategische Planung und Steuerung für Kommunen
N.N. (evu.it GmbH)

15:45 – 16:15 Uhr Pause

16:15 Uhr Zusammenfassung der Workshops

Berichte aus den Workshops
Diskussionsrunde mit allen Teilnehmern
Ausblick

ca. 17:00 Uhr Ende des GeoForums MV
