

Programm



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 Staatssekretärs Dr. Stephan Rudolph (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 - 14:30 Uhr	Netzwerk Berlin/ Brandenburg Herr Dr. Hecker (GEOkomm networks)
14:30 - 15:00 Uhr	Das "S" in GMES: Erfahrungen aus den Projekten GMOSS, LIMES und G-MOSAIC Frau Dr. Niemeyer (TU Bergakademie Freiberg)
15:00 - 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 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 P. Korduan)</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	Eröffnung des Workshops Dr. F. Ziller (IWR GmbH), Herr Maaser (CiS GmbH)	
09:25 – 09:50 Uhr	NKHR und Geoinformationen Herr Maaser (CiS GmbH)	
09:50 – 10:15 Uhr	Praktische Erfahrungen beim Umgang mit Geodaten während der Bilanzierung des Anlagevermögens der Straße Herr Schwarz (Amt Laage, Kämmerei), Herr Dreier (Revisions-Treuhand Schafer & Dr. Rudel GmbH)	
10:15 – 10:40 Uhr	Die Erfassung des Anlagevermögens der Straße, eine Herausforderung für den Einsatz von Geodaten Dr. F. Ziller (IWR GmbH), Frau Heimrich (Lehmann+Partner GmbH)	
10:40 - 11:20 Uhr		Kaffeepause
11:20 - 13:00 Uhr		NKHR-MV und Geoinformationen (Moderation: W.Maaser)
11:20 - 11:45 Uhr	Vermögenserfassung im Bereich der öffentlichen Infrastruktur Herr Prahler (Stadt Grevesmühlen, Leiter GB Bauamt)	
11:45 – 12:10 Uhr	Verknüpfung von GIS-Controlling und Kommunale Bilanzbuchhaltung Frau Wulf (Landkreis Ludwigslust)	
12:10 - 12:35 Uhr	Erfassung und Verwaltung von Straßenbeleuchtung und Lichtsignalanlagen – Bewertungsgrundlage für NKHR. Ein Erfahrungsbericht. Frau Abel (Stadtwerke Rostock AG)	
12:35 – 13:00 Uhr	IT-gestützte Erfassung kommunalen Anlagevermögens für die Bewirtschaftungs- und Instandhaltungsplanung Frau 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
Herr Laskowski (evu.it GmbH)
- 14:25 - 14:50 Uhr Strategische Planung und Steuerung für Kommunen
Herr Böskes (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
