

Programmübersicht

Der Verein für Geoinformationswirtschaft Mecklenburg-Vorpommern veranstaltet sein **7. GeoForum MV** am **11. und 12. April 2011** im Technologiepark in **Warnemünde**. Unter dem Titel:

Geodateninfrastrukturen: Drehscheibe für Wirtschaft und Verwaltung

werden unter der Schirmherrschaft des Wirtschaftsministeriums Mecklenburg- Vorpommern aktuelle Themen und neue Entwicklungen der Geoinformationswirtschaft des Nordens präsentiert und diskutiert.

11. April 2011:		12. April 2011:	
	Eröffnung GeoForum M-V, Grußworte durch das Wirtschaftsministerium		
10:30-11:30	MDI- Marine Dateninfrastrukturen	9:30-10:50	Satellitenbasierte Anwendungen
	Kaffeepause		Kaffeepause
12.00-13:00	Logistik	11.20-13:00	Internet GIS
13.00-13:45	Mittagspause	13:00-13:45	Mittagspause
13.45-14.30	Ausstellerforum I	13.45-14.30	Ausstellerforum II
14:30-15:45	Landwirtschaftliche Anwendungen	14:30-16:00	Architektur und Technologie
15:45-16:15	Kaffeepause	16:30	Abschluss des GeoForum M-V
16:15-17:45	Geodateninfrastrukturen		
Ab 19:00	Get together im Restaurant „Teepott“ Warnemünde		

Tagungsbeiträge:

Ein Tag: 90,- Euro zzgl. MwSt.

Beide Tage: 140,- Euro zzgl. MwSt.

Studenten: 25,- Euro zzgl. MwSt. (beide Tage ohne Abendprogramm)

Veranstaltungsort:

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

Übernachtungsmöglichkeiten:

bis zum 15.03. Sonderkonditionen – Stichwort: GeoForum

- Ringhotel Warnemünder Hof, EZ 79 €

Tel. 0381 /54 30- 403, www.warnemuender-hof.de

- Strand- oder Park Hotel Hübner, EZ 105 €

Tel. 0381/ 54 34- 45, www.hotel-huebner.de



Offizieller Online-Partner des GeoMV

Anmeldungen und Informationen unter:

www.geomv.de/geoforum

Aussteller/ Sponsoren:

Sie möchten als Aussteller oder Sponsor auftreten?

- Dann informieren Sie uns kurz per Email. (geoforum2011@geomv.de).

Montag, 11. April 2011

ab 09:00 Uhr **Teilnehmerregistrierung**

10:00 - 10:30 Uhr **Eröffnung und Grußworte**

Eröffnung durch den GeoMV e.V. Herr Prof. Ralf Bill, Universität Rostock

Grußworte durch das Wirtschaftsministerium Mecklenburg-Vorpommern

10:30 - 11:30 Uhr **MDI: Marine Geodateninfrastrukturen**

10:30 – 11:00 Uhr „MDI-DE - Marine Dateninfrastruktur Deutschland“, Herr Rainer Lehfeldt,
Bundesanstalt für Wasserbau Hamburg

11:00 - 11:30 Uhr „Geodateninfrastruktur des Bundesamtes für Seeschifffahrt und Hydrographie
(GDI- BSH).“ Herr Johannes Melles, BSH Rostock

11:30 - 12:00 Uhr **Kaffeepause / Ausstellungseröffnung**

12:00 - 13:00 Uhr **Telematik, Transport und Logistik**

12:00 - 12:30 Uhr „ProKon: Einsatz innovativer IT-Technologien zur Prozesskontrolle im Ladungs-
und Ladungsträgermanagement von Seehäfen.“ Herr Wolf Lampe, BLG Logistics
Group AG & Co. KG, Bremen.

12:30 – 13:00 Uhr „Ortung im Hafenumschlag.“ Herr Lars Keller, Eurogate Technical Services
GmbH, Bremerhaven

13:00 - 13:45 Uhr **Mittagspause**

13:45 - 14:30 Uhr **Ausstellerforum I**

Kurzpräsentationen der Aussteller

14:30 - 15:45 Uhr **Landwirtschaftliche Anwendungen**

14:30 - 14:55 Uhr „Der Kalibrations- und Validationsstandort DEMMIN. Beiträge für die
Landwirtschaft.“ Herr Erik Borg, DLR Neustrelitz

14:55 - 15:20 Uhr „Hybride Ortung und Navigation am Beispiel eines Drainagen-
managementsystems.“ Herr Dr. Ludwig Schrenk, CiS GmbH, Bentwisch

15:20- 15.45Uhr „Zur regelbasierten Berücksichtigung von Gesetzen und Verordnungen in der
Landwirtschaft“, Herr Jens Wiebensohn, Universität Rostock

15:45 - 16:15 Uhr**Kaffeepause****16:15 - 17:45 Uhr****Geodateninfrastrukturen, GDI**

16:15 - 16:45 Uhr „infrest - infrastruktur eStrasse, Portaldatenbank für Leitungsauskünfte“. Jürgen Besler, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG, Berlin

16:45 - 17:15 Uhr „Sand im Getriebe - Ecken und Kanten einer Geodateninfrastruktur, die es zu überwinden gilt“. Herr Martin Kofahl, Marco Zehner, DVZ Datenverarbeitungszentrum M-V GmbH, Schwerin

17:15 - 17:45 Uhr „Serviceportal für Metadaten- Dezentrale Erfassung bei zentraler Bereitstellung von Metadaten der Geodateninfrastruktur Brandenburg“. Herr Dr. Rolf Lessing, DELPHI IMM GmbH, Potsdam

ab 19:00Uhr**„get together“ im Teepott Restaurant Warnemünde**

Dienstag, 12. April 2011**09:30 - 10:50 Uhr****GNSS, GMES- Satellitengestützte Anwendungen**

- 09:30 – 10:00 Uhr „Galileo Testfeld Sachsen-Anhalt - Funk- und Bildbasierte Ortung im Hafenbereich“. Herren Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Poenicke, Dipl.-Ing. Mykhaylo Nykolaychuk, Prof. Dr.-Ing. Klaus Richter , Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF, Magdeburg
- 10:00 – 10:25 Uhr „Hochgenaue Positionierung im Hafenumfeld - Unterstützung durch Satelliten bei maritimen Navigations- und Logistikprozessen.“ Frau Dipl.-Kffr. Silvia Westland, Netzwerk für maritime Anwendungen, Rostock
- 10:25 – 10:50 Uhr „Near Real Time- SAR basierte Anwendungen im maritimen Bereich“. Herr Egbert Schwarz, DLR Neustrelitz

10:50 - 11:20 Uhr**Kaffeepause****11:20 - 13:00 Uhr****Internet GIS**

- 11:20 - 11:45 Uhr „INSPIRE – Die aktive Rolle der Kommune im Geoinformationswesen Europas“ Herr Dipl.-Ing. Christian Fietz, BTFietz Gesellschaft für kommunales Geomanagement mbH, Gragetopshof
- 11:45 – 12:10 Uhr „Modellbasierte Erstellung einer Fachschale am Beispiel der Kataster-Buchdaten im Internet-GIS kvwmap“. Herr Markus Hentschel, Landkreis Vorpommern; Peter Korduan, Universität Rostock, Stefan Rahn, Steinbeis-Transferzentrum Geoinformatik Rostock
- 12:10 - 12:35 Uhr „250 Jahre Mecklenburg – Kulturlandschaftsforschung in einer Internet-GIS-Umgebung“. Prof. Dr.-Ing. Ralf Bill, Universität Rostock
- 12:35 – 13:00 Uhr „ALKIS®-DHK als Katalysator ISO/OGC-konformer 2D/3D-Anwendungen in der Kommunalverwaltung“. Herr Dr.-Ing. Matthias Ellsiepen, CPA Systems GmbH, Sankt Augustin

13:00 - 13:45 Uhr**Mittagspause****13:45 - 14:30 Uhr****Ausstellerforum II**

Kurzpräsentationen der Aussteller



14:30 - 16:00 Uhr GDI- Architektur und Technologie

- 14:30 – 15:00 Uhr „Aufbau des Referenzmodells für die Marine Dateninfrastruktur Deutschlands (MDI-DE)“. Herr Christian Rüh, Peter Korduan, Universität Rostock
- 15:00 - 15:30 Uhr „Videomapping im OpenStreetMap Umfeld“, Matthias Meißer, OpenStreetMap Projekt, Universität Rostock
- 15:30 - 16:00 Uhr „Serviceorientiertes Design für Internet GIS - Lösung für Skalierung und Aufteilung von Zuständigkeiten“. Herr Peter Korduan, Universität Rostock

16:00 Uhr Zusammenfassung und Abschluss des GeoForum M-V 2011

Durch den GeoMV e.V.; Herr Prof. Ralf Bill, Universität Rostock

ca. 16:30 Uhr Ende des GeoForum M-V 2011