

# Programm



Offizieller Online-Partner des GeoMV

## Montag, 15. April 2013

<b>ab 09:00 Uhr</b>	<b>Teilnehmerregistrierung</b>
<b>10:00 - 10:30 Uhr</b>	<b>Eröffnung und Grußworte</b>  Eröffnung durch den Vorstand des GeoMV e.V.  Grußworte IT-Initiative Mecklenburg-Vorpommern, Herr Dr. Andreas Müller
<b>10:30 - 11:45 Uhr</b>	<b>Open GeoData</b>
10:30 - 11:00 Uhr	Entwicklung der offenen Regionalkarte Mecklenburg-Vorpommern Herr Dominik Helle, Omniscale GmbH & Co. KG, Oldenburg
11:00 - 11:30 Uhr	Offene Daten im Portal „OpenData.HRO“ Herr Dr. Detlef Neitz, Hansestadt Rostock
<b>11:30 - 12:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause / Ausstellungseröffnung</b>
<b>12:00 - 13:00 Uhr</b>	<b>3D-Stadt</b>
12:00 - 12:30 Uhr	Vom Luftbild zum 3D Stadtmodell zum Anfassen Herr Lars Fricke, GTA GeoService GmbH, Neubrandenburg Herr Ulf Teller, 3D Druckshop, Arnstadt
12:30 - 13:00 Uhr	Kopplung von 3D-Stadtmodellen mit Cloud-Diensten Herr Claus Nagel, TU Berlin
<b>13:00 - 13:45 Uhr</b>	<b>Mittagspause und Messerundgang</b>  Mittagessen und Zeit für Gespräche
<b>13:45 - 14:30 Uhr</b>	<b>Unternehmensforum</b>  Präsentation der Aussteller

**14:30 - 15:30 Uhr      Mobile GIS-Applikationen & Geobasisdaten**

- 14:00 - 14:30 Uhr      Einsatz eines mobilen GIS zur Kartierung von Bodenerosion durch Wasser  
Herr Bastian Steinhoff, Leibniz Universität Hannover
- 14:30 - 15:00 Uhr      GeoExt Mobile - OpenSource WebGIS für mobile Geräte  
Herr Till Adams, terrestris GmbH & Co. KG, Bonn
- 15:00 - 15:30 Uhr      Mit Geobasisdaten zur interaktiven 3D-Visualisierung  
Frau Stephanie Kühnlenz, Software-Service John GmbH, Ilmenau

**15:30 - 16:00 Uhr      Kaffeepause****16:00 - 17:30 Uhr      OpenStreetMap**

- 16:00 - 16:30 Uhr      OpenStreetMap in der praktischen Nutzung -  
Beispiele aus Telematik, Industrie und Verwaltung  
Herr Thorsten Hildebrand, Wheregroup GmbH & Co. KG, Bonn
- 16:30 - 17:00 Uhr      OpenStreetMap hebt ab – die freie Weltkarte in 3D  
Herr Matthias Meisser, Universität Rostock
- 17:00 - 17:30 Uhr      OSM Buildings – 3D Gebäudevisualisierung mit JavaScript –  
Herr Jan Marsch, OSMbuildings.org, Berlin

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

---

**Dienstag, 16. April 2013****09:00 - 10:30 Uhr      WebGIS**

- 09:00 - 09:30 Uhr      Geodatenanwendungen in e-Government-Infrastrukturen - Beispiele für kommunales Informationsmanagement in Hamburg  
Herr Sascha Tegtmeyer, Freie und Hansestadt Hamburg
- 09:30 - 10:00 Uhr      Anforderungen und Möglichkeiten an die georeferenzierte Darstellung von FFH-Gebieten im Internetportal wald-mv.de  
Herr Christof Heinzel, Insecia GmbH, Potsdam
- 10:00 - 10:30 Uhr      Einsatzbereiche für webbasierte Informationssysteme: SGJ-GeoHornet als Basissystem geostatistischer Auswertungen im Internet  
Herr Christoph Averdung, CPA Systems GmbH, Siegburg

**10:30 - 11:00 Uhr      Kaffeepause****11:00 - 12:30 Uhr      INSPIRE und Kommunale Anwendungen**

- 11:00 - 11:30 Uhr      INSPIRE Downloaddienste – Bereitstellung von Geodaten für die Europäische Geodateninfrastruktur  
Herr Armin Retterath, Koordinierungsstelle GDI-DE, Frankfurt
- 11:30 - 12:00 Uhr      Kommunales Objektmanagement in Raum und Zeit  
Herr Christian Fietz, BTFietz GmbH, Rostock
- 12:00 - 12:30 Uhr      Kommunale Anwendungsszenarien der Geodienste-Plattform des brain-GeoCMS  
Herr Prof. Dr. Ronny Weinkauf, brain-SCC GmbH, Merseburg

**12:30 - 13:30 Uhr      Mittagspause**

Mittagessen und Zeit für Gespräche

**13:30 - 14:45 Uhr      Prozesse und Modelle**

- 13:30 - 13:55 Uhr      Geoinformation als Bestandteil von Prozessen und Abläufen  
Herr Robert Walter, Herr Holger Bronsch,  
ARC-GREENLAB GmbH / AED-SICAD AG, Hannover
- 13:55 - 14:20 Uhr      Regelbasierte 3D-Modellierung urbaner Landschaften: 3D-Stadtmodelle mit CityEngine und ArcGIS  
Frau Christina Röhr, Esri Deutschland GmbH, Leipzig
- 14:20 - 14:45 Uhr      Populationsmodell des Westlichen Maiswurzelbohrers unter Nutzung von WebGIS-Technologien  
Tim Balschmiter, Julius Kühn-Institut, Kleinmachnow

**14:45 - 16:00 Uhr****Planung**

- 14:45 – 15:10 Uhr Solare Bauleitplanung – GIS-gestützte solarenergetische Prüfung von Neubauvorhaben  
Frau Britta Hermes, IP SYSCON GmbH, Berlin
- 15.10 – 15:35 Uhr Quali-X: Nachhaltigkeit in der Bauleitplanung des Landkreises Nordwestmecklenburg  
Herr Jörg Schröder, Geoinsoft GmbH, Wismar
- 15:35 – 16:00 Uhr Flächennutzungsmonitoring auf Grundlage des Digitalen Landschaftsmodelles ATKIS und von Gebäudegeometrien  
Herr Gotthard Meinel, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden

**16:00 – 16:30 Uhr****Kaffeepause****16:30 – 17:20 Uhr****Basistechnologien**

- 16:30 – 16:55 Uhr Echtzeitinformationen in sicherheitskritischen GIS-Anwendungen  
Herr Prof. Klaus Richter, Herr Hagen Borstell, Herr Olaf Poenicke,  
Fraunhofer IFF Magdeburg
- 16:55 – 17:20 Uhr Das Umweltinformationssystem Mecklenburg-Vorpommern  
Herr Roland Völz, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V, Güstrow  
Herr Rüdiger Ruppin, DVZ GmbH, Schwerin

**17:20 Uhr****Zusammenfassung und Abschluss GeoForum MV 2013****Anmeldung**

---

**Tagungsbeiträge:**

**Ein Tag: 90,- €** zzgl. MwSt.

**Beide Tage: 140,- €** zzgl. MwSt.

**Studenten: 25,- €** zzgl. MwSt.

(beide Tage ohne Abendprogramm)

**Veranstaltungsort:**

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

**Aussteller/ Sponsoren:**

Sie möchten als Aussteller oder Sponsor auftreten?

- Dann informieren Sie uns kurz per Email.

([geoforum@geomv.de](mailto:geoforum@geomv.de)).

**Anmeldungen und Informationen**

**Online unter:**

[www.geomv.de/geoforum](http://www.geomv.de/geoforum)

---