

Programmübersicht

Das GeoForum MV 2012 findet unter der Schirmherrschaft des Ministeriums für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung statt.

16. April 2012:		17. April 2012:	
10:00- 10:30	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eröffnung GeoForum MV, Ulf Klammer ➤ Grußworte des Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung, Minister Volker Schlotmann 	9:00-9:45	<p style="text-align: center;">Keynote</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GIS und Energie Prof. Dr. Thomas Blaschke, Universität Salzburg
10:30-11:15	<p style="text-align: center;">Keynote</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ERNEUERBAR KOMM! Prof. Dr. Martina Klärle, Hochschule Frankfurt a.M. 	9:45- 11:00	<p style="text-align: center;">Energieatlanten und Infrastrukturanforderungen</p>
11:15-11:35	Kaffeepause und Ausstellungseröffnung	11:00 - 11:20	Kaffeepause
11:35-12:50	Energie-Potenzialanalysen	11:20- 12:35	Standortplanung
12.50-14:15	Mittagspause und Messerundgang	12:35-14:15	Mittagspause und Ausstellerforum
14.15-15:30	Logistik: eMobility, ÖPNV, Einsatzplanung	14:15-15:25	Geodaten
15:30-15:50	Kaffeepause	15:25 - 15:45	Kaffeepause
15:50-17:05	Energieeffiziente Städte und Regionen	15:45 - 16:55	Basistechnologien
Ab 19:00	Abendessen und get together im Teepott-Restaurant Warnemünde	17:00	Abschluss des GeoForum MV

Tagungsbeiträge:

Ein Tag: 90,- € zzgl. MwSt.

Beide Tage: 140,- € zzgl. MwSt.

Studenten: 25,- € zzgl. MwSt.

(beide Tage ohne Abendprogramm)

Aussteller/ Sponsoren:

Sie möchten als Aussteller oder Sponsor auftreten?

- Dann informieren Sie uns kurz per Email.

(geoforum@geomv.de).

Übernachtungsmöglichkeiten:

bis zum 30.03. Sonderkonditionen – Stichwort:

GeoForum

- Park Hotel Hübner -Warnemünde- EZ 105 €

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

- Radisson Blu Hotel -Rostock- EZ 90 €

Tel. 0381 3750 3520, www.radissonblu.com

Veranstaltungsort:

Technologiepark Warnemünde,

Friedrich-Barnewitz-Str. 5

18119 Rostock-Warnemünde

Anmeldungen und Informationen

Online unter:

www.geomv.de/geoforum



Offizieller Online-Partner
des GeoMV

**Mecklenburg
Vorpommern**



Ministerium für Energie,
Infrastruktur und Landesentwicklung

Montag, 16. April 2012
ab 09:00 Uhr Teilnehmerregistrierung
10:00 - 10:30 Uhr Eröffnung und Grußworte

- Eröffnung durch den GeoMV e.V. Vorstandsvorsitzender Herr Ulf Klammer
- Grußworte Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung, Minister Volker Schlotmann

10:30 - 11:15 Uhr Keynote- Vortrag

10:30-11:15 Uhr „ERNEUERBAR KOMM! - Ganzheitliche Potenzialanalyse für Erneuerbare Energien“ Prof. Dr. Martina Klärle, Hochschule Frankfurt a.M.

11:15 - 11:35 Uhr Kaffeepause / Ausstellungseröffnung
11:35 - 12:50 Uhr Energie-Potenzialanalysen

11:35 - 12:00 Uhr „Regionale Biomassepotenziale und Standortbewertung in Sachsen am Beispiel von Stroh“ André Brosowski, Deutsches Biomasse Forschungszentrum Leipzig

12:00 - 12:25 Uhr „GIS-basierte Ermittlung von Freiflächen-PV-Potenzialen in Mecklenburg-Vorpommern“ Görres Grenzdörffer, Universität Rostock

12:25 - 12:50 Uhr „Grünlandenergie Havelland- eine übertragbare Potenzialanalyse“ Sven Schicketanz, Bosch & Partner GmbH Berlin

12:50 - 14:15 Uhr Mittagspause und Messerundgang
14:15 - 15:30 Uhr Logistik: eMobility, ÖPNV, Einsatzplanung

14:15 - 14:40 Uhr „Ware transportiert Energie - Elektromobilität in der City-Logistik im Rahmen des Projekts MD-E“ Prof. Dr. Klaus Richter, Fraunhofer IFF Magdeburg

14:40 - 15:05 Uhr „Integration von ABC-Erkunderdaten in GeoFES“ Verena Such, Berliner Feuerwehr

15:05- 15.30Uhr „Serviceorientiertes Fahrplanauskunfts- und Routingsystem für den ÖPNV auf Basis freier Geodaten und Software“ Daniel Maier, Werum Software & Systems AG Lüneburg

15:30 - 15:50 Uhr Kaffeepause
15:50 - 17:05 Uhr Energieeffiziente Städte und Regionen

15:50 - 16:15 Uhr „Energieeffiziente Stadt - 3D-Stadtmodelle als Grundlage für Wärmebedarfssimulationen“ Prof.Volker Coors, Hochschule für Technik Stuttgart

16:15 - 16:40 Uhr „Mit Geodaten auf dem Weg zur Energiewende – Ein Wärmekataster für Rostock“ Michael Busch, Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald

16:40 - 17:05 Uhr „ERNEUERBAR KOMM!- Anwendung im Rahmen der Ländlichen Entwicklung Mittelfranken“ Friedrich Brumberg, Amt für ländliche Entwicklung Mittelfranken

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

Dienstag, 17. April 2012

09:00 - 09:45 Uhr		Keynote- Vortrag
09:00 – 09:45 Uhr	„GIS und Energie“ Prof. Dr. Thomas Blaschke, Universität Salzburg	
09:45 - 11:00 Uhr		Energieatlanten und Infrastrukturanforderungen
09:45-10:10 Uhr	„Der Energie-Atlas Bayern – ein Beitrag der Geodateninfrastruktur zur Energiewende“ Horst Reiniger, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern München	
10:10 – 10:35 Uhr	„Der Landesatlas Erneuerbare Energien M-V 2011“ Dr. Frank Grüttner, Energie-Umwelt-Beratungsinstitut Rostock	
10:35 – 11:00 Uhr	„Die Netzstudie M-V 2012 - Ziele, Methoden, Beispiel Windenergiepotenzial“ Philipp Kertscher, Universität Rostock	
11:00 - 11:20 Uhr		Kaffeepause
11:20 - 12:35 Uhr		Standortplanung
11:20 - 11:45 Uhr	„Onlinedaten und Anwendungen zur Standortplanung von Energieanlagen im Niedersächsischen Bodeninformationssystem NIBIS“ Dr. Jan Sbresny, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen	
11:45 – 12:10 Uhr	„Die Bedeutung von Geodaten und Geowerkzeugen für eine nachhaltige Energieplanung – Das Interreg-Projekt North Sea Sustainable Energy Planning“ Jürgen Knies, Jade Hochschule Wilhelmshaven	
12:10 - 12:35 Uhr	„WICOGIS - ein Geoinformationssystem für die Analyse, Planung und Bewertung von Windenergiestandorten“ Lars Krüger, WIND-consult GmbH Bargeshagen	
12:35 - 13:15 Uhr		Mittagspause
13:15 - 14:00 Uhr		Ausstellerforum
Kurzpräsentationen der Aussteller		
14:00 - 15:15 Uhr		Geodaten
14:00 – 14:25 Uhr	„3D-Geobasisdaten M-V“ Sven Baltrusch, Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern Schwerin	
14:25 - 14:50 Uhr	„ALKIS® und 3D – Basisdaten für Fragestellungen des Energiesektors“ Matthias Ellsiepen, CPA Systems GmbH Sankt Augustin	
14:50 - 15:15 Uhr	„Geodaten aus der Unterwelt – Das Netzinformationssystem BaSYS für Ver- und Entsorger“ Lutz Herrmann, Barthauer Software GmbH Dresden	
15:15 - 15:35 Uhr		Kaffeepause
15:35 - 16:00 Uhr		Basistechnologien
15:35 – 16:00 Uhr	„Großräumige Solarpotenzialanalysen aus Stereoluftbildern“ Dr. Peter Lieckfeldt, GTA -Geoinformatik GmbH Neubrandenburg	
16:00 - 16:25 Uhr	„3D-Geodaten unterstützen eine transparente Standortbewertung von Windkraftanlagen“ Jens Opitz, MOSS AG Dresden	
16:25 - 16:50 Uhr	„INSPIRE: Analyse der Datenverfügbarkeit für die Energiewirtschaft der Zukunft“ Dr. Peter Korduan, Universität Rostock	
17:00 Uhr		Zusammenfassung und Abschluss des GeoForum M-V 2011