

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Ausbau von Infrastrukturen, die Beteiligung von Bürgern im Verwaltungshandeln, die Entwicklung von Standards sind Faktoren in einer Landesentwicklung, die durch Geoinformation bereits heute bei der Planung und Umsetzung umfassend unterstützt werden. Neue Herausforderungen ergeben sich durch die durchgehende Anwendung über Schnittstellen hinweg und die Nutzung der vielfältigen und großen Geodatenbestände. Das 13. GeoForum MV 2017 greift diese Entwicklungen auf und widmet sich dazu neuen Technologien und Anwendungen unter dem Motto:

„Mit Geoinformationen planen!“

Um diese Themen gemeinsam anzugehen, laden wir Sie daher herzlich im Namen des Vorstandes des Vereins der Geoinformationswirtschaft Mecklenburg-Vorpommern e.V. und des Redaktionskomitees ein zum

13. GeoForum MV 2017

**am 24. und 25. April 2017
im Technologiepark Warnemünde,
Friedrich-Barnewitz-Str. 5, 18119 Rostock-Warnemünde**

Prof. Dr.-Ing. Ralf Bill
Universität Rostock

Andreas Golnik
Vorsitzender GeoMV e.V.

Programmübersicht

Montag, 24. April 2017		Dienstag, 25. April 2017	
10:00 Uhr	Eröffnung und Grußvortrag		
10:40	Standardisierung in der Planung	9:00	INSPIRE
12:00	3D und Internet of Things	11:10	GDI, Open Data und Social Media
ab 12:50 ab 14:00	Ausstellung Ausstellerforen		
14:30	Fernerkundung	13:00	Infrastruktur
16:15	Bürgerbeteiligung	14:45	Raum- und Stadtplanung
ab 19:00	Get-together	16:00	Abschluss des GeoForum MV

Tagungsbeiträge:

Ein Tag: 95,00 € zzgl. MwSt.

Beide Tage: 145,00 € zzgl. MwSt.
 (jeweils inkl. Abendveranstaltung)

Studenten: 25,00 € zzgl. MwSt.
 (beide Tage, ohne Abendveranstaltung)

Aussteller und Sponsoren:

Sie möchten als Aussteller oder Sponsor auftreten?
 Dann informieren Sie uns kurz per E-Mail:

geoforum@geomv.de

Veranstaltungsort:

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

Anmeldungen und Informationen:

Online unter:

www.geomv.de/geoforum2017



Offizieller Online-Partner des GeoMV

Montag, 24. April 2017

Stand 11. Apr. 2017

10:00 Uhr	Eröffnung
	Grußworte
10:20 Uhr	Keynote Prof. Dr. Gerd Buziek
10:40 Uhr	Standardisierung in der Planung
10:40 Uhr	XPlanung 5.0 / XBau 2.0: Lösungen für den Bedarf von Austauschstandards im Bau- und Planungsbereich auf der Agenda des IT-Planungsrates <i>Kai-Uwe Krause, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung</i>
11:05 Uhr	Nutzungsmöglichkeiten des Standards XPlanung für ein nachhaltiges Flächenmanagement <i>Matthias Pietsch, Hochschule Anhalt, Matthias Henning, Prof. Hellriegel Institut e.V., Andreas Richter, Gesellschaft für Informationstechnologie mbH</i>
11:30 Uhr	Kaffeepause / Ausstellungseröffnung
12:00 Uhr	3D und Internet of Things
12:00 Uhr	Das neue LoD Konzept für CityGML in der Version 3.0 <i>Marc-O. Löwner, Technische Universität Braunschweig, Gerhard Gröger, CPA Software GmbH</i>
12:25 Uhr	Ingenieurgeodätische Überwachungsmessungen im Internet of Things – Umsetzung einer plattformunabhängigen Open-Source-Software – <i>Philipp Engel, Karl Foppe, Hochschule Neubrandenburg</i>
Ab 12:50 Uhr	Mittagspause / Ausstellung / Ausstellerforen
14:30 Uhr	Fernerkundung
14:30 Uhr	Neue Fernerkundungstendenzen im LAiV M-V <i>Mirko Engler, Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern</i>
14:55 Uhr	Verfahren zur Abschätzung des städtischen Versiegelungsgrades <i>Christian Jungnickl, Universität Rostock</i>
15:20 Uhr	Erfassung und Aufbereitung von Geodaten als Arbeitsgrundlage für die Bundeswasserstraßenverwaltung <i>Antje Kaiser, Stephan Landtwing, BSF Swissphoto Pasewalk GmbH</i>
15:45 Uhr	Kaffeepause / Ausstellung
16:15 Uhr	Bürgerbeteiligung
16:15 Uhr	Das Hamburger Beteiligungsmodul <i>Markus Besenfelder, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg</i>
16:40 Uhr	eye2eye – Partizipation in der Flurbereinigung <i>Holger Bronsch, AED-SICAD AG</i>
17:05 Uhr	Das KATAPULT-Magazin – Wissenschaft für die breite Öffentlichkeit - durch Karten, Grafiken und Sex – <i>Benjamin Fredrich, Katapult gUG, Magazin für Kartografie und Sozialwissenschaft</i>
19:00 Uhr	Get-together im „Teepott“, Warnemünde

Dienstag, 25. April 2017

09:00Uhr	INSPIRE
09:00 Uhr	Verwaltung von Informationen zentraler Bedeutung über die GDI-DE Registry nach ISO 19135 – Beschreibung der Register „Namensräume“ und „Codelisten“ anhand des Beispiels „Freizeiteinrichtungen“ – <i>Tim Balschmiter, Christian Seip, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie</i>
09:25 Uhr	INSPIRE-konforme Bereitstellung von Geodaten über Pre-defined Atom Feeds <i>Matthias Rüster, DVZ Datenverarbeitungszentrum M-V GmbH</i>
09:50 Uhr	XPlanung und INSPIRE in der Raumordnung <i>Robert Krätschmer, Dr. Peter Korduan, GDI-Service Rostock</i>
10:15 Uhr	Kaffeepause / Ausstellung
10:45 Uhr	GDI, Open Data und Social Media
10:45Uhr	Modernes Geodatenmanagement – GeoNetwork in aktuellen Forschungsprojekten – <i>Nils Koldrack, Ferdinand Vettermann, Universität Rostock</i>
11:10 Uhr	Mit Open Government Data planen – Lizenzkonforme Nutzung von Open Data Datensätzen – <i>Falk Zscheile</i>
11:35 Uhr	Die Hanse Sail 2016 auf Twitter– Nutzung von Geolokalisation in Sozialen Netzwerken im kleinräumigen Maßstab – <i>Ferdinand Vettermann, Christian Seip, Ralf Bill, Universität Rostock</i>
12:00 Uhr	Mittagspause / Ausstellung
13:00 Uhr	Infrastruktur
13:00 Uhr	Planung, Koordination und Bürgerbeteiligung im Baustellenmanagement der Zukunft <i>Florian Hilti, PRISMA solutions Deutschland GmbH, Christian Kleine, HERE Germany GmbH</i>
13:25 Uhr	Digitale Leitungsauskunft und Baustellenkoordinierung – Webbasierte Hilfsmittel zur Auskunftseinholung, Beauskunftung und Baustellenkoordination – <i>Jürgen Besler, Jan Tischer, Infrastruktur eStrasse GmbH</i>
13:50 Uhr	In Warnemünde mal anders shoppen – so schön und einfach kann ALKIS sein... – Wie man auch in Mecklenburg-Vorpommern schnell und komfortabel ALKIS-Daten aus dem Rest der Republik beziehen kann ... – <i>Rolf Jüttner, CISS TDI GmbH</i>
14:15 Uhr	Kaffeepause / Ausstellung
14:45 Uhr	Raum- und Stadtplanung
14:45 Uhr	Inhalte und Nutzung des digitalen Raumordnungskatasters <i>Katja Klein, Amt für Raumordnung und Landesplanung Region Rostock</i>
15:10 Uhr	Dialog und Interaktion in der partizipatorischen Stadtplanung – Das Projekt FindingPlaces – <i>Thomas Mensing, Nina Hälker, HafenCity Universität Hamburg, CityScienceLab</i>
15:35 Uhr	Aus der Praxis – für die Praxis Umsetzung des XPlanungs-Standard am Beispiel des FNP der Gemeinde Gardelegen <i>Robert Walter, ARC-GREENLAB GmbH</i>
16:00 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss des GeoForum MV 2017 Vorstand des GeoMV e.V.