

Montag, 13. April 2015

Stand 10.04.2015

10:00 - 10:20 Uhr	Eröffnung und Grußworte
	Eröffnung durch den Vorstand des GeoMV e.V. Herr Andreas Golnik
10:20 - 10:40 Uhr	Keynote "Geodaten und GIS im gesellschaftlichen Wandel"
	Udo Stichling , Präsident Deutscher Dachverband für Geoinformation (DDGI)
10:40 - 11:30 Uhr	Landkreise und GIS
10:40 Uhr	Das REGIS Projekt, Übersicht und Erfahrungswerte Jan Wehnert, Hansestadt Rostock, Kataster-, Vermessungs- und Liegenschaftsamt
11:05 Uhr	Die GDI Nordwestmecklenburg – Vom gewachsenen Diensteangebot zur integrierten Dienste-Plattform Ronny Weinkauf, brain-SCC GmbH; Jürgen Debold, Landkreis Nordwestmecklenburg
	Kaffeepause / Ausstellungseröffnung
44 50 40 40 40	
11:50 - 12:40 Uhr	GIS-Technologie im Dienste der Gesellschaft
11:50 Uhr	Smartphone-based Augmented Reality Christoph Blut, RWTH Aachen University
12:15 Uhr	Erreichbarkeitsanalysen zur Notfallversorgung in Mecklenburg-Vorpommern Christian Seip, Universität Rostock; Andreas Kinskofer, Klinikum Südstadt Rostock
	Mittagspause / Ausstellung
ab 13:30	Ausstellerforum
ub 10.00	Kurzpräsentationen der Aussteller
14:15 - 15:30 Uhr	Energiewende und GIS I
14:15 Uhr	Energie-Atlas Bayern – ein Erfahrungsbericht zur 5. Ausbaustufe
14:40 Uhr	Christian Pfau, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Bayern) Web-gestützter Planungsrechner Erneuerbare Energien – Strategiewerkzeug mit
11.10 0111	Transparenz für den Klimaschutz Dorothea Ludwig, IP SYSCON
15:05 Uhr	Energie 2050 – die neue Lösung zur automatischen Ermittlung des Energieverbrauchs Meike Lübbert, Mensch und Maschine Deutschland GmbH
	Kaffeepause / Ausstellung
46.00 47.45 llb.	CIS Tachnologia
16:00 - 17:15 Uhr	GIS-Technologie
16:00 Uhr	Schutz geografischer Informationen am Beispiel topografischer Karten Falk Zscheile, Staatsbetrieb Sächsische Informatik Dienste
16:25 Uhr	Georeferenzierung alter topographischer Karten – Crowdsourcing versus Bildverarbeitung Ralf Bill, Universität Rostock
16:50 Uhr	Virtuelle Hubs als Antwort auf heterogene Geoinformationssysteme Michael Müller und Markus Müller, AED-SICAD AG
ab 19:00Uhr	Abendbuffet, get-together im Restaurant "Teepott", Warnemünde



Dienstag, 14. April 2015

09:15 - 10:30 Uhr	GIS-Fachanwendungen
09:15 Uhr	Einbeziehung verschiedener Dienste zur Berechnung von Lärmzonen nach der Richtlinie 2002/49/EG
	Manja Schott, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie
09:40 Uhr	3D-WebGIS: Darstellung eines landesweiten LOD2-Modells für Rheinland-Pfalz Hannes Gräuler, Geoplex GmbH
10:05 Uhr	Hamburg – ein Schritt zur smarten City. Standardkonforme Erzeugung und Verwaltung von Bauleitplanungsdaten. Robert Walter, ARC-GREENLAB GmbH,
	Kaffeepause / Ausstellung
44.00 40.45.111	010 117 1
11:00 - 12:15 Uhr	GIS und Verkehr
11:00 Uhr	GIP - die Graphenintegrationsplattform für die Republik Österreich. Florian Hilti, PRISMA solutions
11:25 Uhr	Die Modellierung des kommunalen Straßen- und Wegenetzes M-V als Basis eines landesweiten Verkehrswegenetzes Christian Fietz, BT FIETZ, Dr. Frank Ziller
11:50 Uhr	Dynamische Integration und Verarbeitung von kommunalen Verkehrsdaten – Eine Routing-Anwendung am Beispiel von Frankfurt und Berlin Henry Michels, IVU Traffic Technologies AG
	Mittagspause / Ausstellung
-1. 40. 50	A d . III d
ab 12:50	Ausstellerforum
ab 12:50	Ausstellerforum Kurzpräsentationen der Aussteller
ab 12:50 13:30 - 14:30 Uhr	
	Kurzpräsentationen der Aussteller
13:30 - 14:30 Uhr	Kurzpräsentationen der Aussteller Digitalisierung: GDI-Technologien Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems "IOWMETA"
13:30 - 14:30 Uhr 13.30 Uhr	Kurzpräsentationen der Aussteller Digitalisierung: GDI-Technologien Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems "IOWMETA" Susanne Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde INSPIRE-Dienste bereitstellen mit OpenSource Software
13:30 - 14:30 Uhr 13.30 Uhr	Kurzpräsentationen der Aussteller Digitalisierung: GDI-Technologien Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems "IOWMETA" Susanne Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde INSPIRE-Dienste bereitstellen mit OpenSource Software Axel Schaefer, WhereGroup GmbH und Co. KG
13:30 - 14:30 Uhr 13.30 Uhr	Kurzpräsentationen der Aussteller Digitalisierung: GDI-Technologien Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems "IOWMETA" Susanne Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde INSPIRE-Dienste bereitstellen mit OpenSource Software Axel Schaefer, WhereGroup GmbH und Co. KG
13:30 - 14:30 Uhr 13.30 Uhr 13.50 Uhr	Kurzpräsentationen der Aussteller Digitalisierung: GDI-Technologien Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems "IOWMETA" Susanne Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde INSPIRE-Dienste bereitstellen mit OpenSource Software Axel Schaefer, WhereGroup GmbH und Co. KG Kaffeepause / Ausstellung
13:30 - 14:30 Uhr 13:30 Uhr 13:50 Uhr 14:45 - 16:00 Uhr	Kurzpräsentationen der Aussteller Digitalisierung: GDI-Technologien Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems "IOWMETA" Susanne Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde INSPIRE-Dienste bereitstellen mit OpenSource Software Axel Schaefer, WhereGroup GmbH und Co. KG Kaffeepause / Ausstellung Energiewende und GIS II Landkreise als Akteure: Geodaten für energetisches Planen und Gestalten - das Projekt "Energieservices M-V" als Pilotprojekt im Landkreis Nordwestmecklenburg Heiko Boje, Landkreis Nordwestmecklenburg; Tobias Lerche, DATAGROUP Business
13:30 - 14:30 Uhr 13:30 Uhr 13:50 Uhr 14:45 - 16:00 Uhr 14:45 Uhr	Kurzpräsentationen der Aussteller Digitalisierung: GDI-Technologien Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems "IOWMETA" Susanne Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde INSPIRE-Dienste bereitstellen mit OpenSource Software Axel Schaefer, WhereGroup GmbH und Co. KG Kaffeepause / Ausstellung Energiewende und GIS II Landkreise als Akteure: Geodaten für energetisches Planen und Gestalten - das Projekt "Energieservices M-V" als Pilotprojekt im Landkreis Nordwestmecklenburg Heiko Boje, Landkreis Nordwestmecklenburg; Tobias Lerche, DATAGROUP Business Solutions GmbH Kommunale Bioabfall-Ist und -Potentialkarte für den Landkreis Nordwestmecklenburg
13:30 - 14:30 Uhr 13:30 Uhr 13:50 Uhr 14:45 - 16:00 Uhr 14:45 Uhr	Kurzpräsentationen der Aussteller Digitalisierung: GDI-Technologien Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems "IOWMETA" Susanne Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde IINSPIRE-Dienste bereitstellen mit OpenSource Software Axel Schaefer, WhereGroup GmbH und Co. KG Kaffeepause / Ausstellung Energiewende und GIS II Landkreise als Akteure: Geodaten für energetisches Planen und Gestalten - das Projekt "Energieservices M-V" als Pilotprojekt im Landkreis Nordwestmecklenburg Heiko Boje, Landkreis Nordwestmecklenburg; Tobias Lerche, DATAGROUP Business Solutions GmbH Kommunale Bioabfall-Ist und -Potentialkarte für den Landkreis Nordwestmecklenburg Annelie Mai, Universität Rostock Thermografische Erfassung und Bewertung größerer Gebäudebestände mit GIS