

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 Dienstangebot zur integrierten Dienste-Plattform

Ronny Weinkauff, brain-SCC GmbH; Jürgen Debold, Landkreis Nordwestmecklenburg

Kaffeepause / Ausstellungseröffnung**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**

Kurzpräsentationen der Aussteller

14:15 - 15:30 Uhr**Energiewende und GIS I**

14:15 Uhr

Energie-Atlas Bayern – ein Erfahrungsbericht zur 5. Ausbaustufe

Christian Pfau, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (Bayern)

14:40 Uhr

Web-gestützter Planungsrechner Erneuerbare Energien – Strategiewerkzeug mit 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**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**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 Verkehrsnetzes
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**ab 12:50****Ausstellerforum**

Kurzpräsentationen der Aussteller

13:30 - 14:30 Uhr**Digitalisierung: GDI-Technologien**

- 13.30 Uhr Konzeption und Implementierung des marinen Metadateninformationssystems „IOWMETA“
Susanne Feistel, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde
- 13.50 Uhr INSPIRE-Dienste bereitstellen mit OpenSource Software
Axel Schaefer, WhereGroup GmbH und Co. KG

Kaffeepause / Ausstellung**14:45 - 16:00 Uhr****Energiewende und GIS II**

- 14.45 Uhr 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
- 15:10 Uhr Kommunale Bioabfall-Ist und -Potentialkarte für den Landkreis Nordwestmecklenburg
Annelie Mai, Universität Rostock
- 15.35 Uhr Thermografische Erfassung und Bewertung größerer Gebäudebestände mit GIS
Enrico Heinrich, Dr. Frank Grüttner, Energie-Umwelt-Beratung e.V./Institut

16:00 Uhr**Zusammenfassung und Abschluss des GeoForum MV 2015**

Durch den Vorstand des GeoMV e.V.