

Montag, 8. April 2019

Stand 12.03.2018

10:00 Uhr	Eröffnung <i>Marco L. Zehner, GEOMV e.V.</i>
10:15 Uhr	Keynote: Rolf Werner Welzel , Vorsitzender Lenkungsgremium Geodateninfrastruktur Deutschland (GDI-DE) und Geschäftsführer Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg
10:40 Uhr	Smarte Technologien für alle Lebenslagen
10:40 Uhr	SmartDemography unter den Aspekten „Zeit“ und „Datenschutz“ <i>Dr. Christoph Averdung, CPA ReDev GmbH</i>
11:05 Uhr	Smarte Objekte und GIS – Einbindung von intelligenten Objekten des IoT in herkömmliche Geoinformations-Technologie <i>Stefan Herle, Geodätisches Institut und Lehrstuhl für Bauinformatik und Geoinformationssysteme, RWTH Aachen</i>
11:30 Uhr	Kaffeepause / Ausstellungseröffnung
12:00 Uhr	GIS zur Verbesserung der Mobilität
12:00 Uhr	UKOS-Datenbank und WebClient zur Erfassung von Straßen- und Doppikdaten <i>Dr.-Ing. Peter Korduan, GDI Service GmbH</i>
12:25 Uhr	Digitalisierung für Kommunen – Eigenen Datenbestand zur Verbesserung der Mobilität und Bürgerinformation nutzen <i>Jürgen Besler, infrest – Infrastruktur eStrasse GmbH</i>
Ab 12:50 Uhr	Mittagspause / Ausstellung / Ausstellerforen
14:30 Uhr	Big Data und Künstliche Intelligenz
14:30 Uhr	Einsatz von KI und Visualisierung für große Datenmengen <i>Stefanie Ellinger, Dr. Uwe Jasnoch, Hexagon Geospatial</i>
14:55 Uhr	Automatische Grünland-Charakterisierung und Einzelpflanzenerkennung mittels UAV-basierter Daten und offenen Geodaten <i>Philipp Zacharias, Universität Rostock</i>
15:20 Uhr	Kaffeepause / Ausstellung
15:50 Uhr	Kommunale Anwendungen
15:50 Uhr	Optimierung innerkommunaler Informationsflüsse – Praktische Arbeitshilfen am Beispiel Adaption an Starkregenereignisse <i>Dr. Thomas Einfalt, hydro&meteo GmbH & Co.KG und Lutz Kuwalsky, Vermessungsbüro Holst und Helten</i>
16:15 Uhr	Baumkontrollen und Außenanlagenverwaltung mit GIS-Unterstützung in der Praxis <i>Hans-Christoph Tielbaar (Hansa Luftbild AG)</i>
16:40 Uhr	INSPIRE-Daten in der Raumplanung für Erneuerbaren Energien (EE) – Schlüssel für EE-Projekte in der BSR <i>Dr.-Ing Frank Grüttner, Energie Umwelt Strategie UG und Tobias Lerche, EU-Projektmanagement Rostock</i>
17:00 Uhr	MV-Services und die MV-Plattform –Basis für ein kooperatives E-Government <i>Heiko Thede, Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung M-V</i>
19:00 Uhr	Get-together im „Teepott“, Warnemünde

Dienstag, 9. April 2019

09:00Uhr	Basistechnologien
09:00 Uhr	Low-Code als Schlüssel für die einfache Bereitstellung von Geodaten-Funktionalität in sachdatenorientierten Fachanwendungen <i>Karsten Noack, Robert Beyer, Scopeland Technology GmbH</i>
09:25 Uhr	Umsetzung interoperabler Dienste in M-V – Herausforderung und Erfahrungen <i>Edward Nash, DVZ-MV GmbH, Karen Langer, AfGVK</i>
09:50 Uhr	Entwicklung eines XPlanung-Bauleitplanservers für Mecklenburg-Vorpommern <i>Robert Krätschmer, GDI Service GmbH</i>
10:15 Uhr	Kaffeepause / Ausstellung
10:45 Uhr	Web-GIS-Lösungen
10:45 Uhr	Von der interaktiven Website-Karte zum touristischen Knowledge Graphen – Wie Kontext und Semantik in Zukunft noch mehr aus Geoinformationen machen werden <i>Carsten Pescht, Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern e.V., Sebastian Karpe, Sven Fischer</i>
11:10 Uhr	GeoEIS-GeoEnergieinformationssystem <i>Tobias Lerche, Tobias Weinzierl, Michael Busch, Eneka Energie & Karten GmbH</i>
Ab 11:45 Uhr	Mittagspause / Ausstellung
13:00 Uhr	Nachhaltigkeit von Geoinformationen
13:15 Uhr	Erhaltung von Geodaten (ISO 19165-1) <i>Prof. Dr. Wolfgang Kresse, Hochschule Neubrandenburg</i>
13:55 Uhr	Lernen mit offenen Geodaten <i>Prof. Dr.-Ing. Ralf Bill, Axel Lorenzen-Zabel, Universität Rostock, Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät, Professur für Geodäsie und Geoinformatik</i>
14:20 Uhr	Umgang mit Betroffenenrechten im Datenschutz bei personenbeziehbaren geographischen Informationen – Zur Handhabung von Auskunftsverlangen und Lösungsansprüchen <i>Falk Zscheile, Kramp, Selling & Partner Rechtsanwälte mbB</i>
14:45 Uhr	Kaffeepause / Ausstellung
15:15 Uhr	GIS- und UAV-Anwendungen
15:15 Uhr	Drohnenbilder im WebGIS – Wie kommen Drohnen-Bilddaten mithilfe von OpenDroneMap ins WebGIS? <i>Robert Klemm, WhereGroup GmbH & Co. KG</i>
15:40 Uhr	UAS Einsatz bei 2D- und 3D-Digitalisierung, Inspektion und Vermessung für Stadt und Land <i>Dr. Ludwig Schrenk, CIS GmbH</i>
16:05 Uhr	Aktuelle 2D- und 3D-Gebäudegeometrien als Basis kommunaler Energiekarten <i>Tobias Weinzierl, Eneka Energie & Karten GmbH</i>
16:30 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss des GeoForum MV 2019 Vorstand des GEOMV e.V.