

30.01.2018 Workshop „Echtzeit Geo-Information: Anforderungen, Technologien, Lösungen“ im Plenarsaal des Dresdner Rathauses

Moderation: Prof. Dr. Lars Bernard, Technische Universität Dresden

Beginn	Thema	Referent
13:00	Eröffnung	
13:05	Aktuelle Anforderungen bei der Echtzeitdatenverarbeitung	Dr. Uwe Müller, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
13:20	SIMSTADT 2.0 - 3D Simulation urbaner Energiesysteme unter Nutzung von Sensor-/Messdaten	Prof. Volker Coors, Hochschule für Technik Stuttgart
13:35	Innovationen für Mobilität 4.0 durch mFUND: Echtzeitverkehrslenkung mit Open Data	Dr. Roland Goetzke, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)
13:50	COLABIS: Eine Plattform für das Management raum-zeitvarianter Forschungsdaten	Dr. Stefan Mäs, Technische Universität Dresden
14:05	<i>Diskussion</i>	
14:20	<i>Kaffeepause</i>	
15:05	Event basierte Echtzeitdatenverarbeitung von räumlichen Informationen	Thomas Paschke, ESRI Deutschland GmbH
15:20	Effizienter Zugriff auf Zeitvarianten	Dr. Matthias Müller, PikoBytes
15:35	Der Einsatz von Echtzeit Daten zur Optimierung des Winterdienstes in Bayern	Markus Stecker, con terra GmbH
15:50	Digitalisierung in der Landwirtschaft mit dem Fach- und Kontrollinformationssystem (FAKOL)	Dennis Weller, ARC-GREENLAB GmbH
16:05	<i>Diskussion</i>	
16:20	<i>Come Together</i>	

31.01.2018 GIS-Forum „Digitalisierung von Verwaltungs- und Geschäftsprozessen“ im Plenarsaal des Dresdner Rathauses

Beginn	Thema	Referent
<i>Moderation: Jens Opitz, Vorstandsvorsitzender GDI Sachsen e.V.</i>		
09:00	Eröffnung & Grußwort	
09:10	Keynote: Mit Daten Politik machen - Wieviel GEO braucht die Verwaltung?	Franz-Reinhard Habel, Deutscher Städte- und Gemeindebund
09:40	GDI Chemnitz & Open Data	Ron Kaden, Stadtverwaltung Chemnitz, Amt für Informationsverarbeitung
10:00	Umweltdaten, Open Data und INSPIRE	Dr. Heino Rudolph, hrd. consulting
10:20	Verleihung und Vorstellung GIS Award Jugend	
<i>10:40</i>	<i>Besuch der Fachausstellungen, Mittagspause</i>	
<i>Moderation: Jörg Ullrich, GDI Sachsen e.V.</i>		
13:00	Geodatendienste in sächsischen E-Government-Anwendungen	Yves Koscholleck, Sächsisches Staatsministerium des Innern
13:20	Beherrschung von Ereignislagen bei KRITIS	Stephan Boy, Landesbetrieb Berlin Energie
13:40	XPlanGML - Austauschstandard in der Landeshauptstadt Dresden	Markus Dora, Landeshauptstadt Dresden, Amt für Geodaten und Kataster
14:00	Das Geoportal der Straßenbauverwaltung als zentraler Zugangspunkt für die Geoinformationen der SBV	Stephan Klemm, LISt Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH
14:20	GDI Sachsen e.V. Start Up Rampe	
<i>14:30</i>	<i>Besuch der Fachausstellungen, Kaffeepause</i>	
<i>Moderation: Dr. Uwe Bernhardt, stellvertretender Vorstandsvorsitzender GDI Sachsen e.V.</i>		
15:15	DigiNetzG – Gesetz zur Erleichterung des Ausbaus digitaler Hochgeschwindigkeitsnetze und KoBa – Koordinierung von Bauvorhaben	Kirk Wagner, ENSO Netz GmbH
15:35	Geodesign - die Methode zur Integration von BIM und GIS mit Beispielen aus der Planungspraxis	Prof. Jörg Schaller, PSU Prof. Schaller UmweltConsult GmbH
15:55	Planet - Neue Möglichkeiten im Forst-Monitoring	Jörg Ullrich, IABG mbH Geodaten Factory
16:15	Webanwendungen und mobile Apps bei Sachsenforst	Beate Graichen, Staatsbetrieb Sachsenforst
<i>16:30</i>	<i>Come Together</i>	