



Veranstungshinweise

Teilnehmerkreis

Das Symposium richtet sich an GIS-Spezialisten und GIS-Nutzer, Interessenten, Mitarbeiter und Entscheider in den Bereichen Wirtschaft, Verwaltung und Bildung.

Veranstungsort

Goldene Pforte - Rathaus der Stadt Dresden
Dr.-Külz-Ring 19
01067 Dresden
Tel.: +49 (0)351 488 2032

Teilnehmergebühr

Die Tagungsgebühr beträgt 100,00 € incl. Tagungsmaterial. Sie erhalten eine Rechnung zusammen mit Ihrer Teilnahmebestätigung.

Anmeldeschluss

Bitte melden Sie sich bis **24.01.2017** an unter www.gdi-sachsen.de.

Kontakt

GDI-Sachsen e.V.
Organisation: c/o IABG Dresden Geodaten Factory

Ansprechpartner
Frau Sabrina Korzetz
Frau Larissa Oertelt



Hermann-Reichelt-Straße 3
01109 Dresden
Tel.: +49 (0)351 8923 120 / +49 (0)351 8923 147

Email: gdi-sachsen@iabg.de

Zielsetzung des 14. Sächsischen GIS-Forums

Ziel ist, das Potenzial von Geoinformation als Wirtschaftsfaktor nicht nur in Sachsen zu einer möglichst breiten Entfaltung zu führen. Mit Open Data, Geo 4.0 sowie GIS-Anwendungen in den Kommunen und der Wirtschaft stehen Themen im Fokus des diesjährigen Forums, die zunehmend an Bedeutung in der Geobranche gewinnen.

GDI-Sachsen – Die Initiative für Sachsen

Der Geo-Daten-Infrastruktur Sachsen e.V. wurde am 05.12.2002 als gemeinnütziger Verein von sächsischen Unternehmen der Geoinformatik-Branche gegründet. Vereinssitz ist Dresden.

Unser Ziel

Verbesserung wirtschaftlichen Rahmenbedingungen durch einen offenen Zugang zu Geodaten für alle, die ein berechtigtes Interesse daran haben.

Anfahrt



Öffentliche Verkehrsmittel der [DVB](#)

Haltestelle Pirnaischer Platz
Linien 1, 2, 3, 4, 7, 12, 62, 75

14. Sächsisches GIS-Forum

des

GDI-Sachsen e.V.

am 1. Februar 2017

„Geoinformation & Digitalisierung“

Technischer Workshop

am 31. Januar 2017

„Open Data“

31.01.2017 Workshop „Open Data“

Moderation: Prof. Dr.-Ing. F. Schwarzbach, HTW Dresden

Beginn	Thema	Referent
14:00	Eröffnung	
14:05	Die Bedeutung von Open Data für kommerzielle Karten	C. Kleine, <i>HERE Germany GmbH & Co</i>
14:35	Rechtliche Aspekte von Open Data	Prof. Dr. A. Westfeld, <i>HTW Dresden</i>
15:05	Open Data als Informationsquelle nutzen und in Geosoftware einbinden <i>Ein Workshop zum Mitmachen – Bringen Sie Ihr Tablet /Smartphone mit und holen Sie sich ihren kostenfreien Webgis-Account</i>	N.N.
15:35	<i>Kaffeepause</i>	
16:15	Open Government Data in Sachsen – vom Projekt zur Umsetzung	D. Gattwinkel, <i>Staatsbetrieb Sächsische Informatik Dienste</i>
16:45	Code for Münster: Wunderbox vernetzt Open Data Community	M. Kleeman, <i>con terra GmbH</i>
17:15	<i>Come together</i>	

01.02.2017 Forum „Geoinformation & Digitalisierung“

Beginn	Thema	Referent
Geo 4.0		
9:00	Eröffnung & Grußwort von DDGI-Präsident Dipl.-Ing. Udo Stichling	
9:10	Keynote: Industrie 4.0 und GIS – Connecting Worlds	M. Kuczynski, <i>Atos IT Dienstleistung und Beratung GmbH</i>
9:40	10 Jahre INSPIRE - Wo stehen wir?	Dr.-Ing. G. Katerbaum, <i>Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen</i>
10:10	Wasserwirtschaft 4.0 – Mehrwert durch Visualisierung von vernetzten Systemen	R. Timmermann/C. Pohl, <i>DHI WASY GmbH</i>
10:40	Geodatenserver und Zielarchitektur Schleswig-Holstein	N. Ruhe, <i>Landesamt für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein</i>
11:10	Verleihung und Vorstellung GIS-Award Jugend	
11:30	<i>Besuch der Fachausstellungen, Mittagspause</i>	
Kommunale Anwendungen		
13:00	Baustellenmanagement der Zukunft – verortet und vernetzt	F. Hilti, <i>PRISMA solutions EDV-Dienstleistungen GmbH</i>
13:20	Geodateninfrastruktur Vogtlandkreis – der etwas andere Weg	U. Lang / T. Etzel, <i>Landratsamt Vogtlandkreis</i>
13:40	Kartographie und Geoprozessierung – geht das?	A. Boxberger, <i>Landeshauptstadt Dresden, Amt 62</i>
14:00	Katasteramt in der Jackentasche – Smarte Apps für die amtliche Auskunft	R. Pfannkuche, <i>AED-SICAD AG</i>
14:20	<i>Besuch der Fachausstellungen, Kaffeepause</i>	
GIS-Anwendungen in der Wirtschaft		
15:00	Verleihung und Vorstellung GIS-Award Wirtschaft	
15:15	Effiziente Windparkentwicklung mit GIS & interner GDI	J. Klingner, <i>UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG</i>
15:40	GIS-Technologie im Eisenbahnbetrieb der Lausitzer Braunkohle	Dipl.-Ing. M. Knorr, <i>Lausitzer Energie Bergbau AG (LEAG)</i>
16:05	<i>Come together</i>	