

Agenda, Stand 10.11.2022

23. und 24.01.2023		„DIGITALE WELTEN MIT GEODATEN“ - Kongress für Geoinformatik und Geodäsie Veranstaltung des GDI Sachsen e.V., DVW Sachsen e.V., BDVI Landesgruppe Sachsen, VDV Landesverband Sachsen und DGfK Sektion Dresden, Deutscher Markscheider-Verein e.V. – Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden				
23.01.2023		Workshops am Vortag zu "Digitale Welten" an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden				
		Workshop 1 - (siehe auch Seite 2) Geocoding - Welche Lösung passt zu mir? (Ausrichter) Moderation: Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden		Workshop 2 - (siehe auch Seite 2) Vektor Tiles erstellen und visualisieren Moderation: DGfK		
				Workshop 3 - (siehe auch Seite 2) Recherche und Nutzung von frei verfügbaren Geodaten Moderation: GeoSN Sachsen, LfULG Sachsen		
13:00	14:30	Workshop 1		Workshop 2 oder 3 (je nach Anmeldung)		
15:00	16:30	Workshop 3		Workshop 1 oder 2 (je nach Anmeldung)		
24.01.2023		"Digitale Welten" - Kongress für Geoinformatik und Geodäsie im Plenarsaal des Dresdner Rathauses				
09:00	15	Eröffnung durch die Vorsitzenden GDI Sachsen e.V., Jens Opitz, DVW Sachsen e.V., Axel Pohlmann, BDVI Landesgruppe Sachsen, Peter Boxberger, VDV Landesverband Sachsen, Matthias Kaden, Deutscher Markscheider-Verein e.V., Jörg Benndorf Grußwort Sächsisches Staatsministerium für Regionalentwicklung: angefragt Moderation: Jens Opitz				
09:15	30	1	Prof. Dr. Paul Becker	Aktuelle Entwicklungen im Geoinformationswesen in Deutschland	Präsident Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)	
		Moderation: Fachbeirat				
09:45	20	2	Dr. Katja Maerker	Das 3D-Starkregenportal von Dresden	Landeshauptstadt Dresden, Umweltamt	
10:05	20	3	NN	Connected Urban Twins - Smart City Projekt - anfragt	Stadt Leipzig	
10:25	20	4	NN	INSPIRE - Last oder Segen?	Staatsbetrieb GeoSN Sachsen	
10:55	25	Kaffeepause, Besuch Fachausstellung				
		Moderation: Fachbeirat				
11:20	20	5	Andreas Becker	Dreidimensionale Vermessung und Visualisierung von Bestandsanlagen	enercity Netz GmbH	
11:40	20	6	Prof. Dr. Jörg Benndorf	Ein Closed-Loop Ansatz zum Lagerstättenmonitoring	TU Bergakademie Freiberg	
12:00	30	7		Kurzreferate Aussteller, 10x 3 min.		
12:30	50	Mittagspause, Besuch der Fachausstellung				
		Moderation: Fachbeirat				
13:20	20	8	Dr. Uwe Müller	Echtzeitdaten	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Sachsen (LfULG)	
13:40	20	9	Dr. Matthias Müller	hyperMODE - meteorologischen Messnetzes für das umweltsensitive Verkehrsmanagement	Pikobytes GmbH	
14:00	20	10	Dr. Gemod Schindler	Land Data Hub - ein Geoportal für die Afrikanische Union / Ein Projekt der deutschen Entwicklungszusammenarbeit	Dr. Gemod Schindler, ÖbVI	
14:20	30	Kaffeepause, Besuch der Fachausstellung				
		Moderation: Fachbeirat				
14:50	30	Kurzreferate zur Vorstellung von Studentischen Arbeiten (HTW, TUD, TUF) 6x 4 min.				
15:20	20	11	NN	UNIS-D - Umweltinformationen & -dienstleistungen aus und für die Gesellschaft, angefragt	Umweltinformationszentrum Merseburg (BMUV)	
15:40	20	12	Janik Großmann	envVisio Service: ein universeller Dienst für Geodaten	Simplex4Data GmbH	
16:00	20	13	NN	Geodaten-Daten in der Landwirtschaft? - angefragt	LfULG	
16:20	25	Come together				