

## Mitteldeutscher GEO-Treff 2018 – Programm – Mittwoch, 26. September 2018

Zeit	Hörsaal 1	Hörsaal 2	Zeit	Kleiner Hörsaal (Erdgeschoss)
9.00– 9.15	Begrüßung	Video-Übertragung aus Hörsaal 1		
9.15– 10.00	<b>Eröffnungsvortrag</b> <i>Prof. Thomas H. Kolbe, TU München:</i> City GML 3 – Sneak Preview	Video-Übertragung aus Hörsaal 1		
10.00– 10.15	Kaffeepause			
	<b>Kommunale Anwendungen</b> <i>Moderator: Prof. Matthias Pietsch</i>	<b>Verknüpfung von Geobasis- und Fachdaten</b> <i>Moderator: Dr. Uwe Bernhardt</i>		<b>Firmenpräsentationen</b> <i>Moderatoren: Torsten Wolff und Matthias Henning</i>
10.15– 10.45	<i>Herr Lindner, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg:</i> KUBAS - Nach dem Hochwasser ist vor dem Hochwasser – Spontanhelfer koordinieren, aber wie?	<i>Herr Galle, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt:</i> Best Practice Beispiele zur Verbindung von Geobasis- und Geofachdaten im Geodatenportal des Landes	10.15– 10.30	<i>Hagen Neumann, IRS mbH Sachsen:</i> Interkommunales Geodatenportal in der Praxis
			10.30– 10.45	<i>Hubertus Kraus, IPM Ingenieurbüro Peter Müller GmbH, Steffen Freiberg, IP SYSCON GmbH:</i> XPlanung, INSPIRE und Baugesetzbuchnovelle – Auswirkungen auf die digitale Bauleitplanung
10.45– 11.15	<i>Herr Zakrzewski, MLV Sachsen-Anhalt:</i> Das GreenerSites Standort-Informationssystem – Eine Web-Anwendung für die behördenübergreifende Zusammenarbeit im Bereich Altlastensanierung und Brachflächenentwicklung	<i>Frau Carstensen, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg:</i>  Langzeitspeicherung von Geodaten – eine Lösung in Sicht!	10.45– 11.00	<i>Matthias Völzke, Hochschule Anhalt:</i> Kurzpräsentation des Online-Masterstudiums GIS
			11.00– 11.15	<i>Daniel Stier, GeolnConsult:</i> UAV – bildgestützte Lösung zur Geodatengewinnung
11.15– 11.45	<i>Herr Reuther, TKI Tele-Kabel-Ingenieurgesellschaft mbH:</i> Effizienter Netzausbau mit dem kommunalen Geoportal Glasfaserfabrik.de	<i>Herr Dr. Hartmann, Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt:</i> GeodatenSchätze – Inwertsetzung geowissenschaftlicher Informationen	11.15– 11.30	<i>Prof. Peter Baumann, rasdaman GmbH:</i> rasdaman macht's einfach: raum-zeitliche Dienste performant, nutzerfreundlich, standardkonform
			11.30– 11.45	<i>Bernd Torchala, Beak Consultants GmbH:</i> Machine Learning – Kurzeinführung und Erfahrungen in GIS
11.45– 12.45	Mittagspause		11.45– 12.00	<i>Sirko Scheffler, brain-SCC GmbH:</i> Verwaltungs- und Geoportale mit dem brain-GeoCMS
			12.00– 12.15	<i>Gerhard Sisterhenn, Sisterhenn IT Consulting:</i> Demographische Bevölkerungsanalysen im Zusammenspiel mit Geoinformationssystemen

Zeit	Hörsaal 1	Hörsaal 2	Zeit	Kleiner Hörsaal (Erdgeschoss)
11.45– 12.45	Mittagspause		12.15– 12.30	<i>Ines Koppenhagen, M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH:</i> Automatisierte Einbindung von (Copernicus-) Satellitendaten in individuelle GDI und fernerkundliche Auswertesysteme
			12.30– 12.45	<i>Christer Lorenz, ESRI Deutschland GmbH:</i> Smart City – Der Bürger steht im Mittelpunkt. Geographie von Stadt und Dorf digital erlebbar und nutzbar machen
12.45- 13.15	Verleihung des Förderpreises <i>Preisträgervortrag Susanne Stein</i> <i>Preisträgervortrag Michael Riedel</i>		12.45- 13.00	<i>Prof. Peter Baumann, rasdaman GmbH:</i> Rasterdaten und INSPIRE – endlich wirds einfacher
			13.00- 13.15	<i>Anne Bergfeld, K2 Engineering GmbH:</i> IDIS – Die Lösung im Liegenschaftsmanagement
	<b>Aktuelles aus den Geowissenschaften der MLU</b> <i>Moderator: Dr. Ralf Grabaum</i>	<b>OpenData und INSPIRE</b> <i>Moderator: Rainer Kießling</i>		<b>Firmenpräsentationen</b> <i>Moderatoren: Torsten Wolff und Matthias Henning</i>
13.15- 13.45	<i>Frau Prof. Dr. Fürst, MLU IfGG:</i> GISGAME – eine software-basierte Plattform zur Entwicklung und Bewertung partizipativer Szenarien des Landnutzungswandels	<i>Frau Schicktanz, Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft:</i> Open Data in Thüringen - Erste Erfahrungen	13.15- 13.30	<i>Michael-Erich Aust, ARC-GREENLAB GmbH:</i> Baustellenmonitoring bei der Berliner S-Bahn S21
			13.30- 13.45	<i>Achim Dombert, VDV Landesverband Sachsen-Anhalt:</i> Der Verband Deutscher Vermessungsingenieure VDV e.V.: Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik
13.45- 14.15	<i>Herr Schütte &amp; Herr Dr. Thürkow, MLU, Institut für Geowissenschaften und Geographie:</i> Von CAD zum 3D-Campus: Die Martin-Luther-Universität Halle (MLU) auf dem Weg zum digitalen Campus	<i>Herr Kleemann, con terra GmbH:</i> Geo Open Data nutzergerecht bereitstellen – Für mehr Innovation und Bürgerbeteiligung	13.45- 14.00	<i>Andreas Richter, Gfl mbH:</i> Aufbau einheitlicher Geoportale zur interkommunalen Zusammenarbeit im Bereich der Bauleitplanung und der Daseinsvorsorge durch die Landkreise des Landes Sachsen-Anhalt - Erfahrungen, Chancen und Mehrwerte
			14.00- 14.15	<i>Florian Thürkow, UMGEODAT:</i> Anwendungsszenarien für Indoor-Positionierung und Bereitstellung standort-abhängiger Inhalte im Museum
14.15- 14.45	<i>Herr Illiger, MLU, Institut für Geowissenschaften und Geographie:</i> Geo-Multimediale Bildungsmodulare zur Klimaanpassung in Mitteldeutschland	<i>Herr Rudolf, hrd.consulting:</i> Digitalisierung! - Umweltdaten, Wertschöpfung und INSPIRE	14.15- 14.30	<i>N.N.</i>
			14.30- 14.45	<i>Thomas Seipt, Allterra Deutschland GmbH - Trimble Kompetenzzentrum Leipzig:</i> Trimble SX10 - Scanning Totalstation (Präzise Datenerfassung vom Einzelpunkt über Messbilder bis zur Punktwolke und deren Anwendungsbereiche)

<b>Zeit</b>	<b>Hörsaal 1</b>	<b>Hörsaal 2</b>	<b>Zeit</b>	<b>Kleiner Hörsaal (Erdgeschoss)</b>
14.45- 15.30	Kaffeepause		14.45- 15.00	<i>Matthias Völzke, Hochschule Anhalt:</i> Kurzpräsentation des Online-Masterstudiums GIS
			15.00- 15.15	<i>Hubertus Kraus, IPM GmbH, Jasmin Kalcher, DBFZ:</i> Bioenergieatlas – Informationsportal für Forschung, Lehre und Wirtschaft
			15.15- 15.30	<i>Mike Elstermann, IT-Consult Halle GmbH:</i> GIS im kommunalen Umfeld & switch2qgis – ein Jahr später
	<b><i>GIS in der Archäologie</i></b> <i>Moderator: Dr. Ralf Grabaum</i>	<b><i>Datenprozessierung, AR und Visualisierung</i></b> <i>Moderator: Rainer Kießling</i>		<b><i>Firmenpräsentationen</i></b> <i>Moderatoren: Torsten Wolff und Matthias Henning</i>
15.30- 16.00	<i>Herr Dr. Rösch, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg:</i> GIS als Werkzeug archäologischer Grabungsdokumentation: zwei Fallbeispiele	<i>Herr Dr. Klonus, DVZ Datenverarbeitungszentrum Mecklenburg-Vorpommern GmbH:</i> Automatisierung von Geoprozessen und Vermarktung in der Landesverwaltung	15.30- 15.45	<i>Christoph Uhlenküken, con terra GmbH:</i> Mit „con terra Technologies“ die digitale Transformation meistern
			15.45- 16.00	<i>N.N.</i>
16.00- 16.30	<i>Herr Schunke, Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt:</i> Netze auf der Landschaft: Grubenreihen- und Landgrabensysteme vor 3000 Jahren in Mitteldeutschland	<i>Herr Schütz, GeoStudios Ltd.:</i> Augmented Reality in Vermessung und Geoinformation	16.00- 16.15	<i>N.N.</i>
			16.15- 16.30	<i>N.N.</i>
16.30- 17.00	<i>Herr Herbst, prefrontal cortex GbR:</i> Bybassos AR – Visualisierungswerkzeug für Archäologen	<i>Herr Holweg, M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH:</i> Cloud4EO optimierte Prozessierung von Fernerkundungsdaten		