

Anwendertreffen 2018

Top	Start	Ende	Thema	
Drosselsaal: Allgemeine Vorträge				
1.	09:00	09:30	Registrierung und Begrüßungskaffee	
2.	09:30	09:50	Begrüßung der Teilnehmer & Impulsvortrag Vorstellung der Referenten und Partner / Impulsvortrag: In Zeiten von "Fake News"! <i>Reinhold Heisterkamp, GDS Geo Daten Service GmbH, Borken</i>	
3.	09:50	10:30	Mobile Datenerfassung mit MovE Neue Funktionen und Inhalte bei der Baum-, Grünanlagen- und Straßenkontrolle <i>Tim Lüdtke, GDS Geo Daten Service GmbH, Borken</i>	
4.	10:30	11:00	Kaffeepause	
5.	11:00	11:30	QGIS - Das kostenfreie OpenSource GIS Wie funktioniert die OpenSource-Community?! / QGIS 3 / Einbindung von ALKIS-Daten und Web-Diensten <i>Klaus Mithöfer, Geoinformatikbüro Dassau GmbH, Düsseldorf</i>	
6.	11:30	12:15	WebGIS - Geografische Daten im Netz Aktuelle Anforderungen, Funktionalitäten und Möglichkeiten <i>Tim Lüdtke & Andreas Steffens, GDS Geo Daten Service GmbH, Borken</i>	
7.	12:15	12:45	Aktuelle Trends in der Geodatenerfassung Trimble Catalyst – bis zum Zentimeter auf dem Handy / Indoor MobileMapping – einfach und oder präzise <i>Siegfried Wanjek, Allterra Deutschland GmbH, Wunstorf</i>	
8.	12:45	13:00	<i>Organisatorisches</i>	
9.	13:00	14:00	Gemeinsames Mittagessen in der Sky Lounge	
			Themenblock I (Drosselsaal-1.OG)	Themenblock II (Baumwoll-Lager-UG)
10.	14:00	14:30	Die Zukunft unserer Friedhöfe?! Gestaltungsmöglichkeiten über Friedhofsgebührenkalkulation und attraktive Bestattungsformen <i>Rainer Grönewäller, Bischöfliches Generalvikariat, Münster</i>	Bearbeitung von Fachaufgaben durch Software-Algorithmen Was können automatisierte Verfahren leisten? - Verpixelung von Panoramafotos <i>Daniel Harges, 3DIS GmbH, Bocholt</i>
11.	14:30	15:00	EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) Anspruch und Wirklichkeit: Eine Zwischenbilanz <i>Rechtsanwalt André Nienhaus, Nienhaus Informationssysteme im Rheinland, Wesel</i>	Kanaldatenpflege Aus der Praxis - für die Praxis! <i>Marion Scheidner, GDS Geo Daten Service GmbH, Borken</i>
12.	15:00	15:30	Web-Dienste beim LANUV NRW Neue Wege in der Erfassung und Bereitstellung von behördlichen Naturschutzinformationen <i>Christoph Hoheisel, LANUV NRW, Recklinghausen</i>	Gewässerunterhaltungsgebühr /Getrennte Abwassergebühr Projekterfahrungen / Eine (QGIS-)Fachschaale für alle Versiegelungsflächen <i>Reinhold Heisterkamp, GDS Geo Daten Service GmbH, Borken</i>
Drosselsaal				
13.	15:30	16:00	Verabschiedung der Teilnehmer Abschlussdiskussion bei Kaffee und Kuchen, Verlosung <i>Reinhold Heisterkamp, GDS Geo Daten Service GmbH, Borken</i>	
14.	ab 16:30	Führung durch die Spinnerei & Möglichkeit zum Besuch des Textilmuseums		