

	AM HS 9	IM HS 11	IM HS 13	Workshop A	Workshop B
09:30	Ngeo: OpenLayers meets Angular <i>Roman Zoller</i>	INSPIRE vs OpenData? - Probleme und mögliche Lösungen <i>Armin Retterath</i>	Habe Kante, suche Route <i>Roland Olbricht (drolbr)</i>	Do it the /Ahh/R way	GeoPython
10:00	Kennst du deine GDI? - Intelligenz zwischen den GDI-Komponenten <i>Oliver Jeker</i>	Neues in Metador: Einbau eines CSW und Umsetzung von <i>Axel Schaefer</i>	Thesis GraphHopper-Routing mit Maut-Erweiterung <i>Robert Klemm</i>		
10:30	Mobile Nutzung von Geodaten mit einem Leaflet-basierter <i>Arne Schubert</i>	Erhöhe den Nutzen deines Dienstes <i>Dirk Stenger</i>	Routing Engines für OpenStreetMap <i>Frederik Ramm</i>	<i>Stefan Kütke</i>	<i>Christian Strobl</i>
11:00 Uhr					
11:15 Uhr					
11:30	GeoExt 3 in der Praxis <i>Christian Mayer</i>	Der GIS-Arbeitsplatz der Zukunft <i>Sebastian Goerke</i>	Geodaten in der Wikipedia <i>Kolossos</i>	Geodaten mit ogr2ogr konvertieren	Open Source Routing Machine — Hands On
12:00	GRASS GIS - Projektstatus und Neuerungen der <i>Otto Dassau, Till Adams</i>	QKan - Kanalkataster mit QGIS <i>Jörg Höttinges</i>	OSM Datenformate für Anwendungen <i>Dr. Arndt Brenschede</i>		
12:30	Neues von QGIS <i>Otto Dassau</i>	The real Big Data – Potentiale eines satellitenbildgestützte <i>Till Adams</i>	Feuerwehreinsatzkarte n mit OSM <i>Roman Härdi</i>	<i>Claas Leiner</i>	<i>Daniel J H</i>
13:00 Uhr					
13:15 Uhr					
13:30 Uhr					
13:45 Uhr					
14:00	QGIS maßgeschneidert! <i>Claas Leiner</i>	OpenSource, OpenData und Citizen Science in der <i>Volker Grescho, Roland</i>	Meine eigene Karte: Überblick über Rendering-Techniken <i>Thomas Skowron</i>	GeoServer advanced	Einführung in OpenLayers
14:30	QGIS Server Projektstatus <i>Marco Hugentobler</i>	Von WMS zu WMTS zu Vektor-Tiles <i>Pirmin Kalberer</i>	Smrender <i>Bernhard R. Fischer</i>		
15:00	QGIS Web Client 2 <i>Andreas Neumann</i>	PostGIS in Action <i>Oliver Tonnhofer</i>	Lightning Talks II <i>Martin Raifer, Kolossos, Hans-</i>	<i>Daniel Koch</i>	<i>Marc Jansen</i>
15:30 Uhr					
15:45 Uhr					
16:00	eGovernment in der Bauleitplanung mit der xPlanBox leicht <i>Dirk Stenger</i>	Open-Source -Strategien im Notfallschutz <i>Dr. Marco Lechner</i>	OSM und Freifunk <i>Alexander Lehner</i>		
16:30	SHOGun2 – das moderne Webmapping- <i>Till Adams</i>	Architektur moderner Geodatenportale	ÖPNV-Mapping in OpenStreetMap <i>Alexander Matheisen</i>		
17:00	Das GeoMapFish Web-GIS-Framework – Neuerungen und <i>Thomas M. Klein</i>	Angular 2 Geo-Apps mit YAGA <i>Stephan Herritsch, Arne</i>	OSM-Quiz <i>Peter Barth</i>		
17:30 Uhr					
17:45 Uhr					
18:00 Uhr			Open Source Routing Machine — Show & Tell <i>Daniel J H</i>		
18:15 Uhr					
18:30 Uhr					
18:45 Uhr					

