

	HS432	HS3004	Grüner HS	GI Studio
09:00	OpenStreetMap-Daten finden mit der Overpass API <i>Roland Olbricht (drolbr)</i>	PostGIS für Einsteiger <i>Astrid Emde</i>	GeoPackage, das Shapefile der Zukunft <i>Pirmin Kalberer</i> Automatische Erkennung der Projektion von Geodaten <i>Manfred Egger</i>	osm_address_db - Adressdaten in der OSM-Datenbank <i>Christopher Lorenz</i> Vector Tiles from OpenStreetMap <i>Manuel Roth</i> Stand der Hausnummern in OSM und Hausnummerauswertung auf <i>Walter Serr</i>
10:30 Uhr				
10:45 Uhr				
11:00	Das neue GRASS Plugin in QGIS <i>Otto Dassau</i>	Einführung in die Geodatenverarbeitung mit Python <i>Christian Strobl</i>	Betrieb von QGIS in einer heterogenen Client-Server-Umgebung <i>Andreas Schmid</i> QGIS meets MapProxy <i>Sara Biesel</i> Die Zugriffszeit auf den QGIS-Mapserver um Faktor 100 beschleunigen <i>Jörg Habenicht</i>	Mapillary - Alltag <i>Lars Schimmer</i> Leitstellensimulator goes OpenStreetMap <i>Serhan Şen</i> Turf.js – Geoverarbeitung im Browser <i>Numa Gremling</i>
12:30 Uhr				
12:45 Uhr				
13:00 Uhr				
13:15 Uhr				
13:30	MapFish Print 3: Maps, Templates und Reports <i>Tobias Sauerwein</i>	Mapbender3 <i>Astrid Emde</i>	Web-basierte Geoprozessierung mit Python und PyWPS <i>Jonas Eberle</i> Hybride mobile App-Entwicklung mit Angular <i>Arne Schubert</i> mapmap.js - Ein kartographisches API für interaktive thematische Karten <i>Markus Leemann</i>	OpenStreet mal ohne Map <i>Frederik Ramm</i> Bezahlte und organisierte Edits - Vorteile und Gefahren für OSM <i>Joachim Kast</i> Ansätze zur Lokalisierung einer Openstreetmap basierten Weltkarte <i>Sven Geggus</i>
15:00 Uhr				
15:15 Uhr				
15:30	Projektionsmanagement in QGIS <i>Claas Leiner</i>	GeoServer advanced <i>Nils Bühner (terrestris GmbH & Co.)</i>	OpenLayers 3: Stand, Neues und Ausblick <i>Marc Jansen</i> Faster, smaller, better: Compiling your application together with OpenLayers 3 <i>Tobias Sauerwein</i> GeoExt3 <i>Marc Jansen</i>	OSM Lightning Talks 2 Das ist ja wohl die Höhe! <i>Lars Roskoden</i> Flexible Routenplanung mit GraphHopper <i>Peter Karich</i>
17:00 Uhr			Datenerfassung und Suchen mit Mapbender3 <i>Astrid Emde</i>	XPlanung für einen Flächennutzungsplan mit PostGIS und QGIS <i>Bernhard Ströbl</i>
17:15 Uhr				
17:30 Uhr			Mapbender3 Anwendertreffen <i>Astrid Emde</i>	
17:45 Uhr				
18:00 Uhr				
18:15 Uhr				
18:30 Uhr				
18:45 Uhr				