

	HS432	HS3004	Audimax	Grüner HS	GI Studio
10:30					Was sind "Open" Source, Data und Standards - und wie funktioniert das?  <i>Arnulf Christl, Frederik Ramm,</i>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00			Eröffnungsveranstal- tung der FOSSGIS- Konferenz 2016 <i>Dr. Marco Lechner</i>		
13:15					
13:30			Jenseits von Mercator  <i>Christoph Hormann</i>		
13:45					
14:00			GIS Lightning Talks 1		
14:15					
14:30					
14:45					
15:00	GraphHopper Workshop  <i>Peter Karich</i>	QGIS Grundlagen  <i>Otto Dassau</i>		GIS in der Cloud - Schönwetterwolke, Gewitter oder reiner <i>Till Adams</i>	OpenStreetMap und Wikidata  <i>Michael Maier</i>
				Freie (Geo-)Daten mit Freier (Geo-)Software - oder: wie kommen <i>Dr. Markus Neteler, Till Adams</i>	Die Karte verändert sich - der Standardstil openstreetmap-carto <i>Michael Glanznig</i>
				Schadstoffeinleitungen in Kanäle und Gewässer verfolgen <i>Gerhard Genuit</i>	SciGRID: ein offenes Referenzmodell europäischer <i>W. Medjroubi</i>
16:30					
16:45					
17:00	Datenmodellierung mit PostgreSQL/PostGIS für QGIS  <i>Bernhard Ströbl</i>	Einführungsworkshop OpenLayers 3  <i>Marc Jansen</i>		Neues in Metador 2.1  <i>Axel Schaefer</i>	Automatische Edits und Importe in OpenStreetMap <i>Frederik Ramm</i>
				Neue Funktionen in QGIS 2.10 - 2.16  <i>Marco Hugentobler</i>	Braucht OpenStreetMap Flächen und Kanten? <i>Roland Olbricht (drolbr)</i>
				Neues von MapProxy  <i>Oliver Tonnhofer</i>	OSM Lightning Talks 1
18:30				PostNAS-Suite Anwendertreffen  <i>Astrid Emde</i>	
18:45					