

	Wolfgang-Paul-	Alfred-	Hörsaal II -	Hörsaal IV -	Übungsraum 1
			Was sind "Open" Source, Data und Standards - und wie funktioniert das?  <i>Dr. Marco Lechner, Astrid</i>		react-geo - mapping mit React  <i>André Henn</i>
13:00	Eröffnung der FOSSGIS-Konferenz <i>FOSSGIS, Dr. Marco Lechner,</i>				
13:25	Erfahrungen und Aussichten bei <i>Andre Caffier</i>				
13:50	OSGeo, LocationTech und Open Source als <i>Marc Vloemans Joerg Thomsen Kevin Krump Till Adams</i>				
		Neues aus dem GRASS GIS Projekt: die 7.4.0 <i>Markus Neteler</i>	XPlanung 5.0 in QGIS <i>Bernhard Ströbl</i>	Wir reden doch alle Standard - oder etwa <i>Till Adams</i>	Geodatenverarbeitung mit SpatialSQL  <i>Claas Leiner</i>
		OpenLayers <i>Marc Jansen, Andreas</i>	Datenaustausch in der Bauleitplanung <i>Dirk Stenger</i>	WMS Time Dimension <i>Armin Retterath</i>	
		QGIS Web Client 2 <i>Pirmin Kalberer</i>	Radroutenspeicher Metropole Ruhr <i>David Arndt</i>	GeoHealthCheck <i>Just van den Broecke</i>	
		Neuerungen im GeoServer <i>Nils Bühner</i>	pyramid_oereb <i>Clemens Rudert</i>	OpenNRW und Open Source: Verarbeitung <i>Markus Neteler</i>	Webmapping und Geoverarbeitung: Turf.js  <i>Numa Gremling</i>
		Idproxy - Geodaten für Jedermann <i>Sven Böhme</i>	ALKIS kompakt mit SpatialLite <i>Claas Leiner</i>	OpenMetaData <i>Sebastian Goerke</i>	
		Good news everyone: Another delivery of <i>Axel Schaefer</i>	geOrchestra <i>Emmanuel Belo</i>	OpenDEM Europe <i>Martin Over</i>	
		Mapbender Anwendertreffen <i>Axel Schaefer</i>			

