

www.osgeo.org



OSGeo

Open Source Geospatial Foundation

Empower everyone with open source geospatial

www.osgeo.org



**OSGeo
Park**

**auf der
INTERGEO 2017**

Willkommen auf dem OSGeo Park auf der INTERGEO 2017

- Dank an alle Beteiligten
- Dank an die HINTE für den Stand und die Unterstützung



OSGeo Park powered by



FOSSGIS e.V.

- ...Infos



OpenStreetMap

- ...Infos



Empower everyone with open source geospatial

- OSGeo is a not-for-profit software foundation
 - Provides projects financial, organizational and legal support
- Outreach and advocacy
 - Promoting global adoption of open source geospatial technology
 - Partnerships on open approach to standards, data and education.
- OSGeo is a volunteer driven
 - Passionate membership of individuals from around the world.



Open Geospatial

- Working with our partners:
 - **Open Source:** a collaborative approach to software development.
 - **Open Data:** freely available information to use as you wish
 - **Open Standards:** avoid lock-in with interoperable software
 - **Open Education:** Removing the barriers to learning and teaching



OSGeo Park heißt informieren



OSGeo Park heißt ausprobieren



OSGeo Park heißt OSM Karten drucken



OSGeo Park heißt netzwerken



OSGeo Park heißt Mitglied werden?



Vortragsprogramm

- Tagesfüllend an allen drei Messetagen
- Themen rund um OSM, FOSSGIS, OSGeo & OpenData
- Innovativ
- Informativ



Dienstag, 26.09.2017, 10:40 - 16:00

Uhrzeit	Vortrag	Referent
10:40 - 11:00	OSGeo, FOSS4G, FOSSGIS & OSM stellen sich vor	Astrid Emde
11:00 - 11:20	Aufbau einer GDI mit freier Software	Jörg Thomsen
11:20 - 11:40	Lizenzrechte	Falk
11:40 - 12:00	Geodaten und Datenschutz	Falk
12:00 - 12:20	3D (CityGML, Cesium)	Felix
12:20 - 12:40	PostGIS	Felix
12:40 - 13:00	OpenStreetMap Vorstellung (Teil 1)	Christopher Lorenz
13:00 - 13:20	QGIS für Dummies	Jörg Thomsen
13:20 - 13:40	Best of FOSS4G 2017	Felix
13:40 - 14:00	OpenStreetMap Vorstellung (Teil 2)	Christopher Lorenz
14:00 - 14:20	Meine erste OpenStreetMap-Bearbeitung - Einführung in den iD-Editor	Michael R.
14:20 - 14:40	Deep Learning und AI	Felix
14:40 - 15:00	Mapbender	Charly Toma
15:00 - 15:20	QGIS 3.0 / QGIS Server /QGIS WebClient	Till Adams
15:20 - 15:40	GeoServer	Till Adams
15:40 - 16:00	Raster(MASSEN)daten (GRASS & Co)	Till Adams



Mittwoch, 27.09.2017, 10:40 - 16:00

Uhrzeit	Vortrag	Referent
10:40 - 11:00	QGIS 3.0 / QGIS Server /QGIS WebClient	Till Adams
11:00 - 11:20	GeoServer	Till Adams
11:20 - 11:40	Raster(MASSEN)daten (GRASS & Co)	Till Adams
11:40 - 12:00	OSGeo, FOSS4G, FOSSGIS & OSM stellen sich vor	Astrid Emde
12:00 - 12:20	Aufbau einer GDI mit freier Software	Jörg Thomsen
12:20 - 12:40	OpenStreetMap Vorstellung (Teil 1)	Christopher Lorenz
12:40 - 13:00	Best of FOSS4G 2017	Felix
13:00 - 13:20	OpenStreetMap Vorstellung (Teil 2)	Christopher Lorenz
13:20 - 13:40	Meine erste OpenStreetMap-Bearbeitung - Einführung in den iD-Editor	Michael R.
13:40 - 14:00	PostGIS	Felix
14:00 - 14:20	Thesis GraphHopper-Routing mit Maut-Erweiterung	Robert Klemm
14:20 - 14:40	HALE	Thorsten (WeTransform.to)
14:40 - 15:00	3D (CityGML, Cesium)	Felix
15:00 - 15:20	Deep Learning und AI	Felix
15:20 - 15:40	QGIS für Dummies	Jörg Thomsen
15:40 - 16:00		

Donnerstag, 28.09.2017, 10:40 - 16:00

Uhrzeit	Vortrag	Referent
10:40 - 11:00	Meine erste OpenStreetMap-Bearbeitung - Einführung in den iD-Editor	Michael R.
11:00 - 11:20	OSGeo, FOSS4G, FOSSGIS & OSM stellen sich vor	Astrid Emde
11:20 - 11:40	OpenStreetMap Vorstellung (Teil 1)	Christopher Lorenz
11:40 - 12:00	OpenStreetMap Vorstellung (Teil 2)	Christopher Lorenz
12:00 - 12:20	Mapbender	Charly Toma
12:20 - 12:40		
12:40 - 13:00		
13:00 - 13:20	Erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen OSM und Stadt	Kevin A.
13:20 - 13:40	Thesis GraphHopper-Routing mit Maut-Erweiterung	Robert Klemm
13:40 - 14:00		
14:00 - 14:20		
14:20 - 14:40		
14:40 - 15:00		
15:00 - 15:20		
15:20 - 15:40		
15:40 - 16:00)	