



9. UNIGIS-Tag Schweiz 18. September 2015Verfügbarkeit von GeodatenKompetenzzentrum Geoinformation HSR

Zeit	Programm	Referentin
8.30	Registrierung (offen bis 10.40)	
9.00	Begrüssung / Einführung	Prof. Dirk Engelke, HSR
9.10	Frei Verfügbare Daten für Transparenz, Innovation und Effizienz	Verein OpenData.ch
9.40	Schlaglichter der Nutzung freier Geodaten und -software	Marc Fürst, Esri Schweiz; Uli Müller, Geops; Jonas Schelbert, HSR
10.10	PAUSE	Johas Johensent, Flore
10.40	Aktuelle und geplante Projekte des Bundes	Urs Gerber, Bundesamt für Landestopografie
11.10	Akutelle und geplante Projekte der Kantone	Martin Barrucci, ThurGIS, Kanton Thurgau
11.40	OEREB-Kataster	Nicolas Schmidt, GIS-Zentrum, Kanton Zürich
12.10	Information über GIS Weiterbildung: UNIGIS, CAS GIS in der Planung, Tageskurse	Prof. Hans-Michael Schmitt, HSR Prof. Stefan Keller, HSR Mag. Martin Loidl Universität Salzburg
12.30	MITTAGSPAUSE	
13.30	rkshop 1 Prof. Dirk Engelke, HSR	
10.00	Anforderung an die Verfügbarkeit von Geodaten aus Sicht Forschung/Lehre sowie Büros	Troi. Blik Engoliko, Flork
	Workshop 2 und 3	Prof. Stefan Keller, HSR
	Open Data als Datenquelle nutzen	Oleg Lavrovsky, Verein OpenData.ch
15.00	Marktplatz Geoinformation Workshop Ergebnisse, Ausstellung, Projektinformationen Netzwerkapéro (Sponsor Geocom Informatik AG)	
16.15	Schluss der Veranstaltung	
Ort Info	HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Gebäude 5, Raum 5.001 www.geoinformation.hsr.ch/unigis	