



10. UNIGIS-Tag Schweiz 16. November 2016

Schöne neue Welt in 3D

Zeit	Programm	ReferentIn
8.45	Registration	
9.00	Begrüssung	Prof. Dirk Engelke, IRAP und Kompetenzzentrum Geoinformation HSR
9.10	Nutzen von Drohnen-Daten	Jürg Pulfer, allnav Schweiz
9.40	Der Wald in 3D: Anwendungen von LIDAR-Daten in der Biodiversitätsforschung	Florian Zellweger, Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL
10.10	OpenStreetMap-Daten in GIS nutzen	Prof. Stefan Keller, IFS und Kompetenzzentrum Geoinformation HSR
10.40	KAFFEE PAUSE	
11.10	GeoSiteDesign&Built - landscaping SMART	Peter Petschek, ILF
11.40	3D im Raumplanungsalltag	Roger Michelon, Planteam S AG
12.10	Neuigkeiten von UNIGIS Salzburg Erfahrungen im UNIGIS-Fernstudium	Mag. Julia Moser, UNIGIS Salzburg Stephan Wondrak, UNIGIS Absolvent
12.40	MITTAGSPAUSE	
ab 14.00	GISday «Digitale Spuren unserer Aktivitäten» Anmeldung: http://www.gisday.ch	Esri Schweiz AG / HSR
17.00	APERRO	