

Mittwoch, 13. November 2019, ab 13:15 Uhr
Geoinformationstag HSR / UNIGIS-Tag Schweiz
HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Kollaboration von GIS mit BIM

Was können oder sollen Geoinformationssysteme (GIS) zu Building Information Modeling (BIM) beitragen?



Mittwoch, 13. November 2019, ab 13:15 Uhr
Geoinformationstag HSR / UNIGIS-Tag Schweiz
HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Kollaboration von GIS mit BIM



13:15 Eintreffen

13:25 Begrüssung

Jürg Speerli, Mitglied der Hochschulleitung
HSR

13:30 BIM & GIS – Was können wir
von einander lernen?

Jürg Lüthy, Acht Grad Ost AG

14:00 GIS-Spatial Data Environment
für BIM

Chris Haerberli, Esri Schweiz AG

14.30 Schnittstellen und Formate

Stefan Keller + Christian Graf, HSR

14.45 Kaffeepause 30 min.

15:15 Lightning Talks

❖ UNIGIS als Grundlage für Ihre BIM-
Kompetenz

Martin Loidl, UNIGIS Salzburg

❖ Infrastrukturmanagement
unterstützt durch den digitalen
Zwilling

Christof Leuenberger, GEOBOX AG

❖ BIM im Infrastrukturbau

Lukas Mathis, IBU HSR

...Lightning Talks ff.

❖ Warum BIM im Tiefbau, wir haben doch
GIS!

N.Schmidt + M. Berther, Basler & Hofmann AG

❖ Zusammenarbeit in der Cloud

Rebecca Büsser, Smino/BBC Systems

❖ Von IFC zu Mobile Augmented Reality -
ein Praxisbericht

Reto Senn, Bitforge AG

16:30 Verleihung des EDC-HSR-
GIS-Awards

Thomas Ingold, Esri Schweiz AG

Hans-Michael Schmitt, HSR

16:45 Apéro mit Marktplatz

❖ UNIGIS Salzburg (MAS GIS)

❖ Esri Schweiz AG (ArcGIS Plattform)

❖ GEOBOX (Autodesk)

❖ QGIS Verein Schweiz (QGIS)

❖ Geometa Lab HSR (OpenSchoolMaps)

❖ HSR Weiterbildung (CAS GIS etc.)

Jetzt kostenlos anmelden:

<https://geoinformation.hsr.ch>