

Einladung

SOGI Feierabend Forum

Freitag, 3. März 2017, 17.45 Uhr, Luzern

Verkehrshaus der Schweiz (vor Swissarena, Halle Schifffahrt)

GeoLabor

Visualisierung von Raum und Zeit, physisches und digitales
3D-Stadtmodell Luzern, Mobilität, Virtual Reality

Mit Kurzvorträgen und Demos erleben Sie Visualisierungen und
Virtual Reality auf dem 3D Stadtmodell Luzern.

www.geolabor.ch

Das SOGI Feierabend Forum ist ein Anlass zur Vernetzung von
Fachleuten und Interessierten aus verschiedenen Branchen.

Besuchen Sie dieses Forum im Verkehrshaus der Schweiz und
knüpfen Sie Kontakte!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

SOGI Vorstand

Programm

Begrüssung, Moderation

Thomas Glatthard, Gebietsmanager LuzernSüd, Fachsekretär SOGI

GeoLabor, Visualisierung von Raum und Zeit

Arthur Clement, Beratender Ingenieur, GEOTrend Geoinformation + Informatik,
Luzern

Mobilität, Verkehrs- und Verhaltenssimulationen

Dr. Michael Balmer, CEO, Senozon AG, Zürich

Virtual Reality, Darstellung und Wahrnehmung der Wirklichkeit

Martin Clement, Informatiker, GEOTrend Geoinformation + Informatik, Luzern

Fachtagung «Grenzen sprengen» 2017, GEOSummit 2018

Thomas Glatthard, Fachsekretär SOGI

Demos

Digitale Projektionen auf 3D Stadtmodell, Visualisierung der Mobilität,
Kinect 3D Steuerung mit Körperbewegungen, Virtual Reality Spaziergänge

Apéro

Der Anlass ist kostenlos.

Anmeldung: info@sogi.ch





**Ab Bahnhof Luzern
8 Minuten mit der
Bahn (S3 oder
Voralpenexpress) bis
Haltestelle "Luzern
Verkehrshaus"**
Fahrpläne:

www.sbb.ch

**10 Minuten mit dem
Bus Nr. 6, 8 oder 24
bis Haltestelle
"Verkehrshaus"**
Fahrpläne:

www.vbl.ch



**10 Minuten mit dem
Schiff (eigener
Schiffssteg,
"Verkehrshaus-Lido")**
Fahrpläne:

www.lakelucerne.ch

**30 Gehminuten
entlang der
Seepromenade**