

Einladung zum Seminar

Technologische Innovation – (Geo)Monitoring

Ziel des Seminars

- Aufgaben und Herausforderungen (Geo)monitoring
- Rolle der Geomatik in diesem Kontext

Programm

15.00 – 15.15:	Begrüssung und Einführung Thomas Frick, Präsident IGS
15.15 – 15.45:	Praxisbeispiel 1 Martin Rub, Projektleiter BSF Swissphoto
15.45 – 16.15	Sensorik David Grimm, Professur Geodätische Messtechnik und Geosensorik FHNW/iGEO
16.15 – 16.30:	Pause
16.30 – 17.00	Datenauswertung Dante Salvini, Professur Geodäsie und Navigation FHNW/iGEO
17.00 – 17.30	Präsentation/Visualisierung der Resultate Susanne Bleisch, Professur Geovisualisierung und Visual Analytics FHNW/iGEO
17.30 – 18.00	Geomonitoring aus Sicht Bauingenieurwesen Ursula Wehrs, Projektingenieurin Emch und Berger
18.00 – 18.30	Praxisbeispiel 2 Lorenz Meier, Geschäftsführer GeoPrevent
ab 18.30	Apéro

Ort und Zeit

Donnerstag 7. Dezember 2017 um 15:00 Uhr.

[Radisson Blu Hotel](#), Inseliquai 12, 6005 Luzern

Kosten

Die Teilnahme ist für IGS-Mitglieder gebührenfrei

Nicht-Mitglieder werden gebeten einen Betrag von CHF 50.- vor Ort zu bezahlen.

Anmeldung

Per [Anmeldeformular auf der IGS Website](#) oder per Fax 058 796 99 03 unter Angabe von Name, Vorname, Anschrift und Seminardatum/-ort.

Entschuldigungen sind bis 24h vor dem Seminar per Mail (info@igs-ch.ch) möglich.

Für ein unentschuldigtes Fernbleiben wird ein Unkostenbeitrag von CHF 50.00 in Rechnung gestellt.