Einladung zum Seminar

Technische Innovationen – BIM (Building Information Modelling)

Ziele des Seminars

- Kennenlernen der Thematik BIM
- Was bedeutet BIM für unsere Branche?
- Welche Rolle spielen die Ingenieur-Geometerinnen und –Geometer dabei?

Programm

14.15 – 14.25:	Begrüssung
	Herr Thomas Frick, Präsident IGS
14.25 – 14.55:	Einleitung in die Thematik des BIM
	Prof. Manfred Huber ¹
14.55 – 15.50:	BIM in der Praxis
	Herr Markus Brun ²
15.50 – 16.05:	Pause
16.05 – 16.35:	Datenaustauschformat IFC
	Prof. Manfred Huber, Andreas Kluser ³
16.35 – 16.55:	Rolle der IngGeometerinnen und Geometer / der Geomatik-Branche
	Herr Andreas Kluser
16.55 – 17.25:	Einsatz Model Viewer mit Praxisbeispielen
	Herr Marco Flury ⁴
17.25 – 17.55:	Normierungs- und Formatierungsstandards (SIA) Bildungsstaat
	Prof. Manfred Huber
17.55 – 18.30h:	Diskussion, Zusammenfassung und Schlussfolgerungen
	Herr Thomas Frick
Ab 18.30:	Apéro Riche

¹ Dipl. Arch. ETH SIA, MAS VDC FHNW, Leiter Kompetenzzentrum Digitales Entwerfen und Bauen FHNW, Modulleiter MSE BIM, Präsident SIA 2015 BIM, SIA D 0256 BIM

² Vermessungs- und Informatikingenieur HTL/SIA, Geschäftsführer MEB Group und BuildingPoint AG

³ Dipl. Ing. ETH / SIA, pat. Ing. Geometer, Leiter GeoplanTeam

⁴ Bauingenieur FH, MAS in Digitales Bauen, Projektleiter / BIM-Verantwortlicher bei Emch-Berger WSB AG

Datum und Ort

Mittwoch, 30. November 2016

Hotel Radisson Blu, Inselquai 12, 6005 Luzern

Kosten

Das Seminar ist für IGS Mitglieder kostenlos.

Für Nicht-Mitglieder ist eine finanzielle Beteiligung von CHF 50.00 direkt vor Ort zu bezahlen.

Anmeldung

- Per <u>Anmeldeformular</u> oder Fax 058 796 99 03 unter Angabe von Name, Vorname, Anschrift und Seminardatum/-ort.
- Entschuldigungen sind bis 29. November 2016 per Mail (info@igs-ch.ch) möglich. Für ein unentschuldigtes Fernbleiben wird ein Unkostenbeitrag von CHF 50.00 in Rechnung gestellt.