



BIM aus dem FM gedacht

mit Führung

GNI Anlass

Datum: 21. Oktober 2026

Zeit: 14:00 – 16:30 Uhr

Ort: Krematorium Thun



GNI

Gebäude Netzwerk Initiative

BIM aus dem FM gedacht

BIM im Lebenszyklus eines Bauwerks – Automation trotz Medienbrüchen

Die digitale Transformation des Bauwesens eröffnet neue Möglichkeiten für Planung, Ausführung und Betrieb von Bauwerken. Building Information Modeling (BIM) bildet dabei die Grundlage für eine vernetzte und datenbasierte Zusammenarbeit über den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks hinweg. Ziel ist eine durchgängige Informationskette – von der Planung über die Realisierung bis hin zum Betrieb und Rückbau.

In der Praxis entstehen jedoch weiterhin zahlreiche Medienbrüche zwischen Softwarelösungen, Fachdisziplinen und Prozessschritten. Unterschiedliche Datenformate, isolierte Systeme und manuelle Schnittstellen erschweren eine konsistente Nutzung von Informationen und begrenzen das Potenzial der Automation.

Es wird aufgezeigt, wie BIM trotz dieser Herausforderungen als zentraler Enabler für automatisierte Prozesse eingesetzt werden kann. Anhand konkreter Beispiele werden Chancen, Grenzen und Lösungsansätze für eine möglichst durchgängige digitale Prozesskette im Bauwerkslebenszyklus beleuchtet.

Einerseits erhalten wir Einblicke in die Stadt Thun und andererseits werden die Erfahrungen eines Spitals erläutert, wo BIM zur Optimierung vom Betrieb und der Instandhaltung des neuen Spitals ab der Planung bis in den Betrieb eingesetzt wird.

Die Referate werden in Deutsch und Englisch gehalten. Die Führung ist in deutscher Sprache.



Programm

Programmänderungen vorbehalten.

14:00 Uhr

Begrüssung und Empfang

Adrian Hausmann

14:15 Uhr Besichtigung Krematorium

15:00 Uhr Transfer zur Eigerturnhalle

Eigerturnhalle Thun, Pestalozzistrasse, 3600 Thun

Reisende mit dem Auto werden gebeten, Teilnehmende ohne Auto mitzunehmen.

15:30 Uhr Referat

BIM aus dem FM gedacht

Klaus Samuel

BIM order from FM

Benoit Berthe (English), angefragt

**16:30 Uhr
Apéro**



Moderation und Referierende

Begrüssung



Adrian Hausmann

Vorstand GNI
Leiter Energie- und
Betrieboptimierung HLKKS
Flughafen Zürich

Unsere Referenten



Klaus Samuel

Daten-, GIS- und
BIM-Manager
Stadt Thun



Benoit Berthe (angefragt)

Leitung & Fachwissen
BIM und Daten – Digitale
Transformation
BIMaccess

Anmeldung & Anfahrt

Anmeldung

Bis spätestens 5 Tage vor dem Anlass auf <https://www.g-n-i.ch/de/agenda/gni-anlaesse>

Bei spontaner Abmeldung kurz vor dem Anlass (5 Tage) wird keine Rückerstattung gewährt.

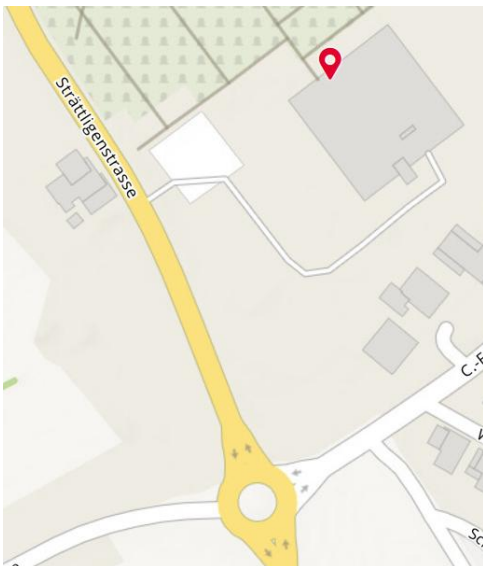
Der Unkostenbeitrag beträgt für:

- Mitglieder GNI kostenlos
- Mitglieder Verbandspartner CHF 30.-
(eev, EIT.swiss, IFMA Schweiz, KNX Swiss, MeGA, MMTS, ProKlima, SLG, SMI-Arbeitskreis, Suissedigital, SwissGIN, SWKI)
- Reguläre Teilnehmer CHF 50.-
- Lehrlinge und Studierende im Erststudium kostenlos

Wir bitten um Zahlungen mit Twint: <https://pay.raisenow.io/tjrpd>

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Bitte beachten Sie, dass am Anlass Fotoaufnahmen gemacht werden. Falls Sie dies nicht wünschen, melden Sie sich vor Beginn der Veranstaltung bei der Geschäftsstelle.

Anfahrt



Für Google Routenplaner auf Karte klicken.

Krematorium Thun
Strättligenstrasse 14
3645 Thun

Reisende mit dem Auto finden Parkplätze vor Ort.

Reisende mit den ÖV:

Ab Bahnhof Thun Bus 2 (Thun, Schorenfriedhof)
oder Bus 55 (Wimmis, Bahnhof). Je nach
Verbindung zwischen 8 bis 20 Minuten Fahrt.

Bitte reisen Sie frühzeitig an, die Führung startet
pünktlich.

Dank

Wir danken unseren Referenten und Sponsoren bestens für ihr geschätztes Engagement!

