



# **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 Erfahrung vom Hôpital de Lavaux erläutert, wo BIM zur Optimierung vom Betrieb und der Instandhaltung des neuen Spitals eingesetzt wird.

Die Referate werden in Deutsch und Französisch (Folien jeweils in der anderen Sprache) 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

Samuel Klaus (Deutsch)

Les exigences BIM du point de vue de la gestion des installations

Benoit Berthe (Französisch)

**16:30 Uhr  
Apéro**



# Moderation und Referierende

## Begrüssung



**Adrian Hausmann**  
Vorstand GNI  
Leiter Energie- und  
Betrieboptimierung HLKKS  
Flughafen Zürich

## Unsere Referenten



**Samuel Klaus**  
Daten-, GIS- und  
BIM-Manager  
Stadt Thun



**Benoit Berthe**  
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.

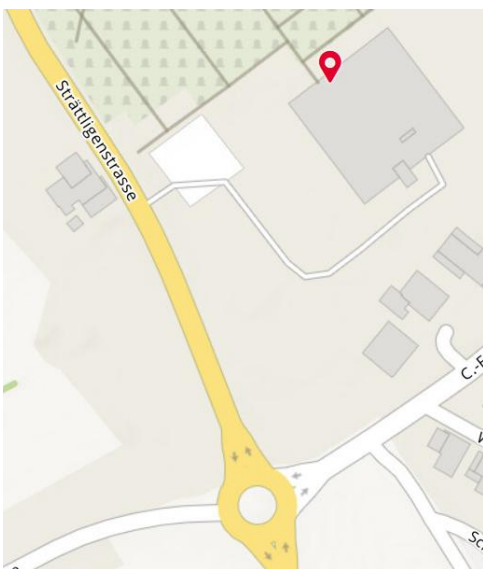
Der Unkostenbeitrag beträgt für:

- Mitglieder GNI kostenlos
- Mitglieder Verbandspartner CHF 30.-  
(eev, EIT.swiss, FEZ, 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!

