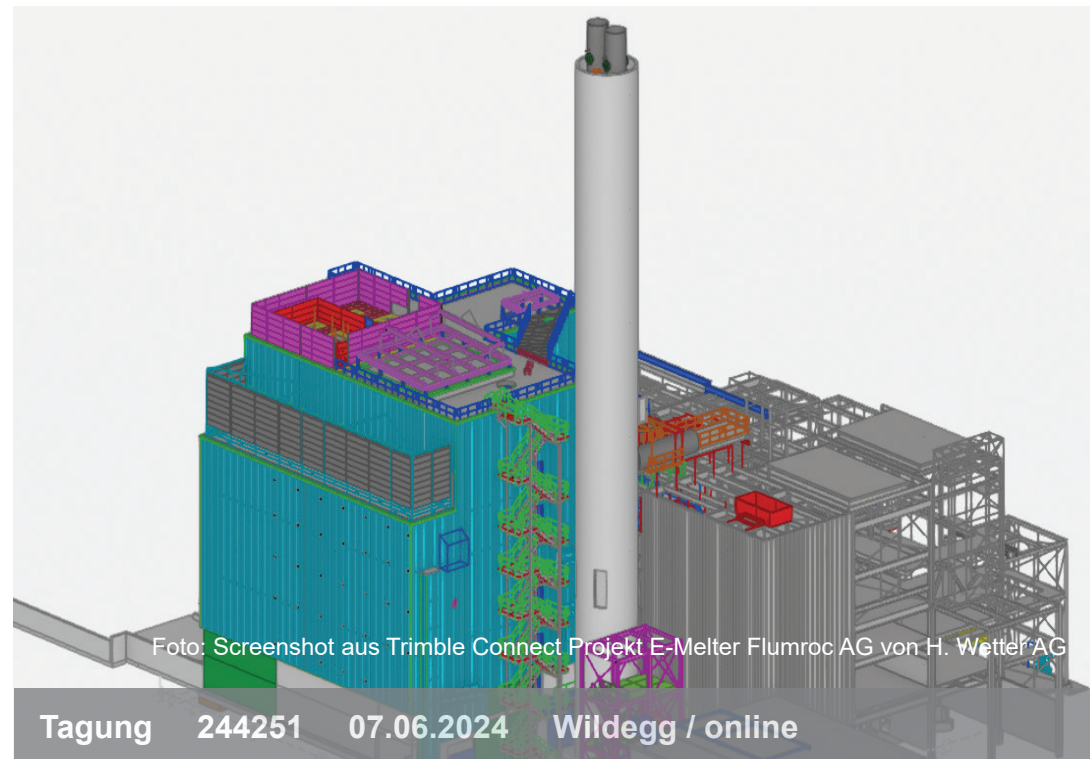


## BIM für ZeichnerInnen EFZ Fachrichtung Ingenieurbau (Hochbau)



In Kombination mit der Tagung „**BIM für TiefbauzeichnerInnen - Fachrichtung Ingenieurbau (Tiefbau)**“ vom 17.06.2024 kosten beide Veranstaltungen nur CHF 795.00 inkl. MWST.

Zielgruppen:  
ZeichnerInnen EFZ Fachrichtung Ingenieurbau (Hochbau)

# BIM für ZeichnerInnen

## EFZ Fachrichtung Ingenieurbau (Hochbau)

### Inhalt

Der Kurs „BIM für ZeichnerInnen - Fachrichtung Ingenieurbau (Hochbau)“ vermittelt nicht nur die Grundlagen, sondern zeigt auch BIM in der Anwendung.

Nach einem ersten Einführungsreferat in die Thematik in dem auf die Methodik, die Begrifflichkeiten und Werkzeuge anhand von Anwendungsbeispielen eingegangen wird, zeigt das zweite Referat den Status-Quo an Beispielen im In- und Ausland.

Es wird die Kollaboration und Zusammenarbeit in BIM-Projekten mit Architekten und Baumeister gezeigt. Und das Folgereferat beantwortet die Frage, ob man die Tragwerksmodell selber modellieren, oder lieber übernehmen und prüfen sollte.

Vor dem Mittag wird die BIM2Field-Methode in der Stahlbau-Unternehmung präsentiert.

Referat am Nachmittag zeigen wie Schalungs- und Bewehrungsplanung von Ortsbetonkonstruktionen leicht integriert werden können und was die Vorteile der BIM2 Field Abwicklung für Planung, Bauleitung und Bauunternehmung sind.

Nach dem Referat zum BIM im Betonfertigteilterwerk wird noch auf die parametrische Modellierung von organischen Formen und Kunstbauten eingegangen.

### Referentinnen, Referenten

#### Stefan Aeberhard,

Konstrukteur Hallen-/Stahlbau, H. Wetter AG

#### Attila Csomor, Dipl. Bauingenieur Statiker

Leiter technisches Büro, Element AG / Werk Veltheim

#### Kevin Götz, BSc. Bauingenieur ZFH

Geschäftsführer KG BauPlus GmbH, Matzingen

#### Christian Hofmann, eidg. dipl. Bauzeichner, BSc Wirtschaftsinformatiker, BuildingPoint Schweiz AG, Othmarsingen

#### Nicola Manser, Bauzeichner EFZ

KG BauPlus GmbH, Matzingen

#### Sandro Reinhard, dipl. Architekt FH

Lead BIM bei Liesch Ingenieure AG, Chur

#### Nicky Steck

Kundenbetreuer BIM-Lösungen, BuildingPoint Schweiz AG, Othmarsingen

#### Markus Tretheway,

Geschäftsführer, BuildingPoint Schweiz AG, Othmarsingen

#### Thomas Wirth,

Leiter VDC/BIM Baumeister Deutschschweiz, Implenia Schweiz

Tagung

244251

07.06.2024

### Programm

09.00	<b>Begrüssung</b> Dr. Veronika Klemm
09.05	<b>Übersicht und Grundlagen für BIM im Hochbau</b> Markus Tretheway
09.40	<b>«Status-Quo» in internationalen Märkten und Erfahrungen in Schweizer Projekten</b> Christian Hofmann
10.00	<b>Kollaboration und Zusammenarbeit in BIM-Projekten mit Architekten und Baumeister</b> Marcellus Schwarz
10.35	Pause
10.55	<b>Übernahme, prüfen oder Tragwerksmodell selber modellieren?</b> Sandro Reinhard
11.40	<b>BIM bei der Stahlbau-Unternehmung (BIM2Field)</b> Stefan Aeberhard
12.15	<b>Diskussionsrunde</b>
12.30	Mittagessen
14.00	<b>Schalungs- und Bewehrungsplanung von Ort betonkonstruktionen</b> Nicola Manser, Kevin Götz
14.45	<b>Vorteile der BIM2Field Abwicklung für Planung, Bauleitung und Bauunternehmung</b> Thomas Wirth
15.20	Pause
15.40	<b>BIM im Betonfertigteilterwerk</b> Attila Csomor
16.15	<b>Parametrisches Modellieren von organischen Formen &amp; Kunstbauten</b> Nicky Steck
16.50	<b>Zusammenfassung (15 min)</b> TN mit Moderation

### Veranstaltungsleitung

#### Dr. Veronika Klemm

Leiterin Weiterbildung, Bau und Wissen, TFB AG, Wildegg

### Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Telefon 062 887 72 71

## Organisation

### Teilnahmegebühr

**CHF 555.00** inkl. MWST. In Kombination mit der Tagung „BIM für TiefbauzeichnerInnen - Fachrichtung Ingenieurbau (Tiefbau)“ **CHF 795.00** inkl. MWST für beide Tagungen. Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag.

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

### Anmeldung

Bitte unter [www.bauundwissen.ch](http://www.bauundwissen.ch) oder per Mail an [sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch) (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

### Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

### Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen ([sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch)) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

### Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

