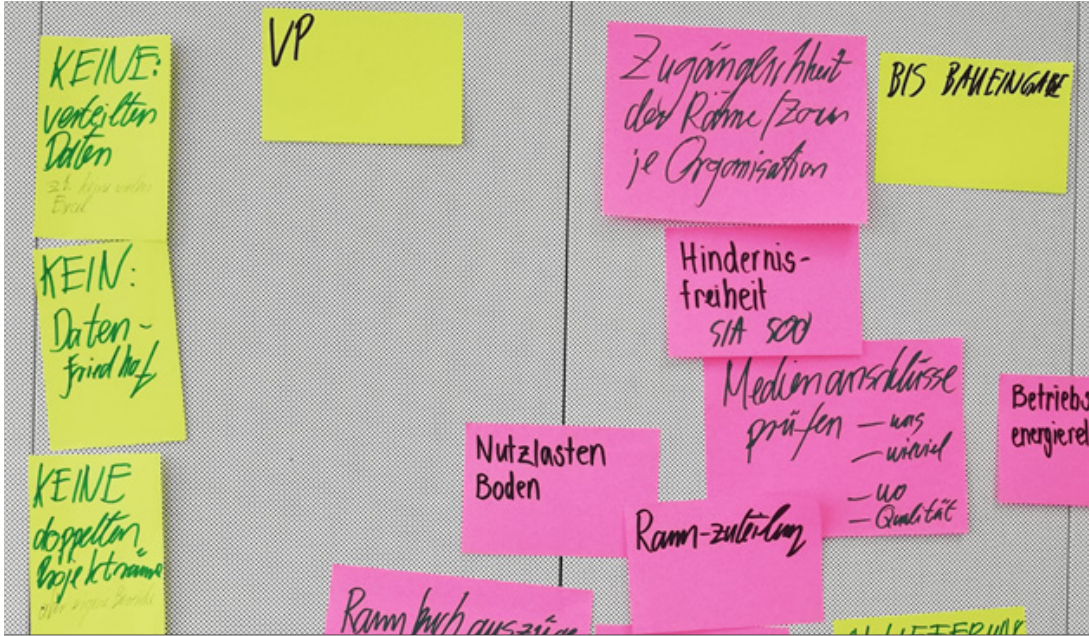


Bauherr: BIM Bestellerkompetenz

Befähigung mit Tools und realen Beispielen für die Praxis

Moderiertes Seminar mit Referenten der Post, VBZ, Kanton Zürich, ASTRA, ...



Seminar	224311	27.10./03.11./10.11.2021 (13-17 Uhr)	Online
Mentorevent		17.11.2021	(13-17 Uhr) Online

Zielgruppen:

Projektleitende sowie Verantwortliche bei Bauherren und Betreibern, aber auch bei Bauherrenvertretern und Generalplanern.

Von Bauherren für Bauherren - klare Beispiele, reale Erfahrungen

Als Neuauflage des erfolgreichen Kurses vom Frühjahr 2021 erfahren Sie von professionellen Bauherren das konkrete 'Doing' der BIM Bestellung, erhalten Bestellbeispiele aus der Praxis und deren Wirkung bei den Auftragnehmenden.

Sie erfahren stets auch die Grundlagen, damit sie diese selbst bestens in Ihre Tätigkeit integrieren können: die Referenten folgen dem stets gleichen Prinzip der klaren Bestellformulierungen, so dass Kursteilnehmende ein kohärentes Vorgehen erlernen.

Kursdetails und Nutzen

Das Thema BIM wird aus Sicht der Organisation und konkreter Projekte samt deren realen Bestellungen erstaunlich einfach. Die konkreten Mehrwerte von datengestützten Themen werden von den Bauherren selbst erläutert und anhand von Beispielen gezeigt. Praxisnahe Begrifflichkeiten werden ebenso erklärt wie die Abhängigkeit von erwarteten Mehrwerten, Anwendungsfällen, Lieferobjekten und Datenformaten. Hinterfragt werden derzeit übliche Richtlinien und der Einfluss von Prozessvorgaben.

Im Kurs gibt es neben den Referaten ausreichend Zeit für Diskussionen und Workshops.

Die Kursmoderatoren fügen die Aspekte in kurzen Workshops zusammen, so dass Kursteilnehmende ein solides Verständnis des Vorgehens und dementworfenden Bestelldokumente sowie deren Inhalte erhalten.

In Kürze

- Grundmechanismen
- Handouts mit konkreten Bestellungen
- Praxiserfahrung aus Sicht persönlich von Bauherren und Planenden
- Ernüchternde Beschreibung der Fähigkeiten des Marktes
- Einblicke in die Strategien verschiedener Bauherren
- von normativen Grundlagen profitieren
- Kurzworkshops und Diskussionen

Kursdaten

1. Halbtage: Mi. 27. Okt. 2021 13 bis 17 Uhr, rein online

2. Halbtage: Mi. 03. Nov. 2021 13 bis 17 Uhr, rein online

3. Halbtage: Mi. 10. Nov. 2021 13 bis 17 Uhr, rein online

fakultatives Mentoring: Mi. 17. Nov. 2021 15 bis 17 Uhr online und präsent (in Zürich, abhängig von behördlichen Bestimmungen)

Referenten und Moderation

Nils Arnold

Teamleiter Fachhochschulen, Co-Leiter BIM@Baudirektion
Hochbauamt Kanton Zürich

Marco D'Elia

Projektleiter Kompetenzzentrum Development
Post Immobilien

Andreas Haffter

Verantwortlicher Digitalisierung
WaltGalmarini AG

Tobias Jörn

BIM Fachexperte / Innovationen
Verkehrsbetriebe Zürich (VBZ)

Peter Kompolschek

freischaffender Architekt und Digitalisierungsexperte

Erik de Ruiter

Bauherrenvertreter, Leiter AG Digitales Bauen
Hochbauamt Kanton Zürich

Dr.-Ing. Odilo Schoch

Gesamtprogrammleiter BIM
Bundesamt für Strassen ASTRA

Teilnahmegebühr und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 850.00 inkl. MwSt. und ist im Voraus zu entrichten.

Teilnehmende erhalten eine Kursbestätigung.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Mail an sekretariat@bauundwissen.ch (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse). Der Anmeldeschluss ist 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen (schulung@tfb.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%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden elektronisch verschickt.

Veranstaltungsort

Online, Mentoring hybrid

Organisation und Kooperation

Bau und Wissen, TFB AG
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Telefon 062 887 72 71
sekretariat@bauundwissen.ch

Dieser Kurs ist Teil der Kooperation von CRB und 'Bau und Wissen', um das Thema Digitalisierung, BIM und Bauherr in allen Facetten darzustellen.

Die weiteren Kurse des CRB im Kontext sind u.a.:

- BIM-Einführung und buildingSMART-Zertifizierung
- BIM – Alles, was Recht ist
- Life Cycle Information Management