



c r b

Crashkurs

Modellbasierte
Mengenermittlung

Modelle, Mengen, Kosten
Zürich, 1. März 2019
13.30 – 17.00 Uhr

Crashkurs

Modellbasierte Mengenermittlung

3D-Modelle und die eBKP-Systematik stellen im Grundsatz eine vielversprechende Ergänzung dar. Dieser Kurs geht auf das Potenzial und die Grenzen der Verbindung zwischen Modell und Kostenermittlung ein.

Er erläutert, wie, basierend auf einem Regelsatz, Elemente eines IFC-Modells dem eBKP zugewiesen und deren Mengen als Basis einer Kostenermittlung in eine nach IfA18 zertifizierte Bauadministrations-Software importiert werden können. Dabei werden mögliche Stolpersteine identifiziert und Möglichkeiten aufgezeigt, wie diese zu umgehen sind.

Ziele

- Verständnis für den Stellenwert eines BIM-Modells im Bauprozess
- Einblick in die Funktionsweise der IFC-Schnittstelle
- Grundlegende

Kursinhalt in Kürze

- Brauchbare Einstellungen der IFC-Schnittstelle
- Modellprüfung IFC für die Weiterverwendung sowie die Empfänger
- Prüfung der Plausibilität mittels Objektartenkatalog (OAK)

Zielgruppen

Architekten und Kostenplaner

Kursleiter/in

Tanja Heublein,
Dr. Ing. Architektur

Peter Frischknecht,
Bauökonom AEC

Kursdatum/-kosten

Zürich, 1. März 2019,
13.30 – 17.00 Uhr, CHF 395.-*

Detaillierte Informationen

crb.ch/schulung,
schulung@crb.ch,
Telefon +41 44 456 45 40

Anmeldung

Firma:

Vorname/Name:

Adresse:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Ort, Datum:

Unterschrift:

Weitere Teilnehmer:

Mitglied bei*

- CRB SIA SBV
 BSA

Anmeldung an

schulung@crb.ch
Fax +41 44 456 45 66

* Mitglieder profitieren von 15% Rabatt auf die Kursgebühren. CRB-Kurse sind MWST-pflichtig. Es gelten die Allgemeinen CRB-Geschäftsbedingungen einsehbar unter crb.ch.