

Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften

**zhaw**

Life Sciences und  
Facility Management

IFM Institut für  
Facility Management

# BIM for FM

7. und 8. Mai 2020

14. und 15. Mai 2020

in Zürich



# Weiterbildung mit Zukunft!



Die Digitalisierung von Neu- und Bestandsbauten hat erhebliche Auswirkungen auf die Immobilien- und FM-Branche. Building Information Modeling (BIM) hat sich schnell zum bevorzugten Weg für die Bestellung und Lieferung neuer Immobilien und Infrastrukturprojekte entwickelt. Das Facility Management kann von BIM stark profitieren, wenn es die Möglichkeiten erkennt und mitgestaltet. In diesem Kurs werden neben FM-relevanten BIM Grundlagen vornehmlich praxisrelevante Kenntnisse vermittelt um Facility Manager auf den Umgang mit BIM und dessen Daten vorzubereiten.

Kursort: ZHAW Campus, Lagerstrasse 41, 8004 Zürich

Kurspreis: CHF 1'950

Interessante ReferentInnen bereichern diese Weiterbildung:

- Daniela Brühwiler, db Facility Management; FM Strategie und BIM
- Florian Engesser, AREMIS Schweiz; Datenverwaltungsstrategie
- Michael Fretz, Cubera Solutions AG; Augmented Reality in der Praxis
- Gianluca Genova, Building Smart und Stefan Reiser, CRB; Open BIM, PDT
- Heiko Graf, F. Hoffmann-La Roche AG; BIM-Strategie Bauherrenperspektive
- Anna Heijkoop, BIM Facility AG; Scan2BIM
- Michael Huber, Hochbauamt GR; BIM2FM, Erfahrungsbericht
- Mihaela Meslec, ZHAW; BIM Trends
- Florian Schalko, Leuthard Baumanagement AG; BIM aus Auftragnehmersicht
- David Schwaninger, Blum & Grob Rechtsanwälte AG; Datennutzung
- Daniel Schwarz, LIBAL Schweiz und Davis Kantor, CRB; COBie und PDT
- Lukas von Rotz, Drees & Sommer; BIM Manager auf Bauherrenseite
- Matthias Wasem, BIM Facility AG; Unternehmensstrategie und ROI of BIM
- Adrian Wildenauer, SBB; BIM Richtlinien und Datenqualität

Moderation: Simon Ashworth, ZHAW

Dieser Weiterbildungskurs wurde aus Kundensicht konzipiert. Ihr Verständnis, wenn Sie mit BIM Projekten arbeiten soll so geschärft werden, dass Sie den Projektverlauf bereits bei der Planung positiv beeinflussen können und so der Projektausgang für alle Beteiligten grossen Nutzen bringt.

---

## Weitere Informationen

[weiterbildung.ifm@zhaw.ch](mailto:weiterbildung.ifm@zhaw.ch)

Tel: +41 58 934 51 03