



Fachkurs

BIM Praxis – Grundlagen mit buildingSMART Zertifikat

Der Kurs vermittelt alle Grundlagen des digitalen Bauens. Vermittelt werden die BIM-Methodik, die Begriffe und Abkürzungen und ihre Semantik, das Use-Case-Management sowie praxisorientierte Anwendungen.

Inhalte

- BIM verstehen
- BIM Begriffe und Rollen kennen
- BIM Methode verstehen
- BIM in Planung, Produktion, Ausführung und Nutzung
- Hilfsmittel, Dokumente und praktische Tools in der Anwendung
- Use Case Management
- Schnittstellen und Datenaustausch, Datendurchgängigkeit
- openBIM Standards
- buildingSMART Organisation und Standards kennen
- Best Practice
- Ausblick BIM in Infrastrukturprojekten
- Reflexion, Austausch, Peer für die Anwendung in Projekten

Zielpublikum

BIM Interessierte Fachleute aus allen Gewerben der Bauplanung und Ausführung sowie Betrieb. BIM Einsteiger*innen aus Architektur und Fachplanung, ausführenden Unternehmen und der öffentlichen Hand. BIM Einstieg für Projektleitende, Bauherr*innen und Bauherrenvertreter*innen.

Weitere Informationen

bfh.ch/bimpraxis

Partner



BAUEN DIGITAL SCHWEIZ
BÂTIR DIGITAL SUISSE
COSTRUZIONE DIGITALE SVIZZERA
CONSTRUIR DIGITAL SVIZRA

Home of



Steckbrief

Titel/Abschluss

Kursbestätigung, Zertifikat buildingSMART

Anzahl ECTS

keine ECTS

Zulassungsbedingungen

Es sind keine Vorkenntnisse notwendig

Daten

21.+22. März (de), 13.+14. Juni (de) und 15.+16. August 2023 (de/fr)

Dauer/Umfang

2 Tage, insgesamt 16 Lektionen

Kosten

CHF 1'500.- (inkl. Prüfungskosten und Zertifikat)

Ort

Biel

Studienleiter

Prof. Thomas Rohner, Berner Fachhochschule

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Luca Frascina, +41 32 344 17 30
luca.frascina@bfh.ch