

BIM-Manager Ausbildung

Aus der Praxis
für die Praxis

Schwerpunkte / Lernziele

Die Teilnehmenden lernen:

- Ein Projekt mit BIM aufsetzen
- Ein Projekt durchführen und koordinieren
- Workshops zur Planung durchführen
- Informationsanforderungen des Auftraggebers (IAG) verstehen
- Einen BIM-Abwicklungsplan (BAP) erstellen

Voraussetzung

Erfahrung im Management von Bauprojekten

Zertifikat

Es besteht die Möglichkeit, innerhalb der Ausbildung das «Individual Qualification» Zertifikat nach «buildingSMART» zu erlangen.

Kursdaten

Kurs 3 – 2020

5 Tage

Jeweils Mittwochs

23.03.21 / 30.03.21 / 06.04.21 /
04.05.21 / 11.05.21

Kurs 4 – 2021

5 Tage

Jeweils Dienstags

26.05.21 / 02.06.21 / 16.06.21 /
23.06.21 / 30.06.21

Zeit

Jeweils von 8 bis 12 Uhr und
13.30 bis 17 Uhr

Kurskosten

CHF 3000.–

CHF 2700.– Mitglied Alumni
Baukaderschule

Anmeldung

Anmelden unter www.gbssg.ch

Durchführungsort

Gewerbliches Berufs- und
Weiterbildungszentrum St.Gallen
Baukaderschule St.Gallen
Schreinerstrasse 5 | 9000 St.Gallen

Mitbringen

Laptop / Tablet

Kursleitung

Daniel Gerber

daniel.gerber@gbssg.ch

Referent

Simon Dilhas

Dipl.-Ing. Architektur (TU)

Kontakt

GBS St.Gallen

Baukaderschule St.Gallen

Deborah McInnis

Sekretariat

Schreinerstrasse 5 | 9000 St.Gallen

Telefon 058 228 27 45

deborah.mcinnis@gbssg.ch

www.gbssg.ch



b BIM-Manager Ausbildung

Aus der Praxis für die Praxis



gbssg.ch

Die Ausbildung ‹BIM-Manager› ist in fünf Themen gegliedert. Die Teilnehmenden lernen BIM-Grundlagen kennen und setzen ein Projekt mit Building Information Modeling (BIM) auf. Sie erhalten Einblick in die Koordination und das Management eines BIM-Projektes. Koordinationsbesprechungen werden vorbereitet und als Simulation geführt. Zudem wird ein BIM-Abwicklungsplan (BAP) erstellt. Nach Abschluss des Kurses sind die Kursteilnehmenden in der Lage, einen BIM-Abwicklungsplan auf Basis der Informationsanforderungen des Auftraggebers zu entwickeln.

Tag 1:

Grundlagen

- Die Bedeutung von BIM im Bauwesen
- Chancen und Risiken von BIM
- Grundlegende Begriffe für die Anwendung von BIM
- Fallbeispiele

Hinweis: Dieser Tag kann auch übersprungen werden, wenn bereits die Weiterbildung ‹BIM-Einführung im Bauunternehmen› besucht wurde.

Tag 2:

Projektstart

- Start in ein BIM-Projekt
- Informationsanforderungen der Auftraggeber (IAG)
- Erstellen von BIM-Abwicklungsplänen (BAP)
- Theorie ‹Planung der Planung›

Tag 3:

‹Planung der Planung›

- ‹Planung der Planung› üben
- Erstellen eines BIM-Abwicklungsplanes (BAP)
- Aufsetzen eines Projektqualitätsmanagements (PQM) mit BIM

Tag 4:

Koordination

- Vorbereiten und Führen von Koordinationsbesprechungen
- Übung ‹Koordinationsbesprechung›
- Übung ‹Erstellen und Durchführen von BIM-Qualitätschecks für das PQM›

Tag 5:

Lean-Management

- Lean-Management und seine Bedeutung in BIM
- Planspiel ‹Last Planner System›
- Transfer von der Theorie in die Praxis



