



# BIM – Grundlagen

## Individual Qualification

### «buildingSMART»



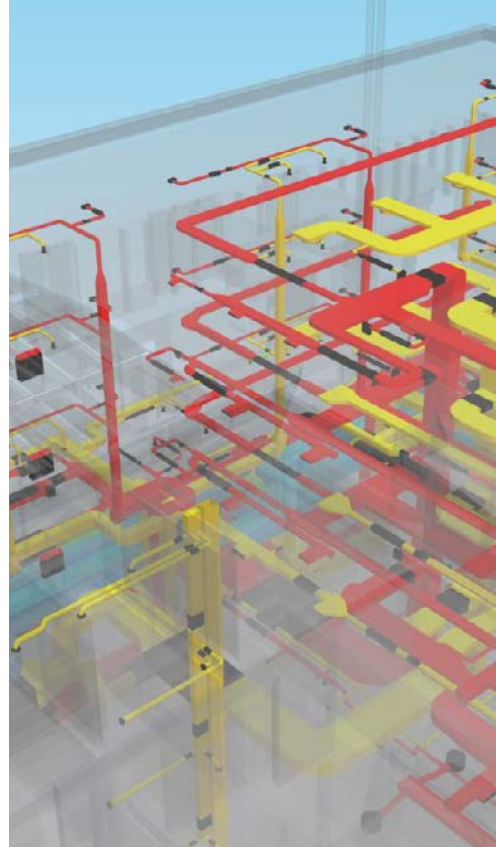
## **BIM – Grundlagen**

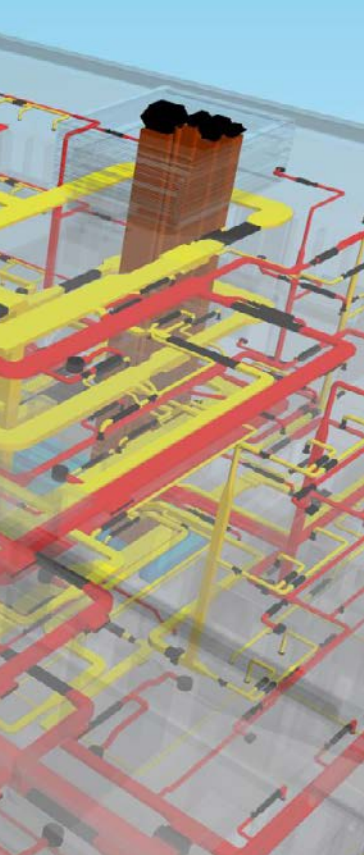
Individual Qualification

⟨buildingSMART⟩

Die standardisierten Schulungsinhalte basieren auf den neuesten internationalen Entwicklungen. In diesem Kurs legst du für dich den Grundstein für das Arbeiten mit Building Information Modeling (BIM) in deinem Arbeitsfeld.

Mit dem Zertifikat erhältst du den Nachweis, dass dein Wissen mit internationalen Standards und Best Practices übereinstimmt.





## BIM – Grundlagen

Individual Qualification

buildingSMART

### Schwerpunkte / Lernziele

- BIM und seine zukünftige Bedeutung verstehen
- BIM-spezifische Terminologie kennen
- Vorteile von BIM gegenüber der traditionellen Projektentwicklung erkennen
- Die Schlüsselbegriffe von BIM kennen
- Den Entwicklungsverlauf von Projektinformationen verstehen
- Den Vorteil offener und interoperabler Lösungen erkennen
- Wissen, wie Projektinformationen spezifiziert, erstellt, ausgetauscht und gepflegt werden
- Erkennen, inwieweit eine Organisation fähig ist, BIM einzusetzen

### Voraussetzung

Kenntnisse aus Fachbereichen der Baubranche; insbesondere aus den Bereichen Bauplanung (inkl. Gebäudetechnik), Bauproduktion und Gebäudebewirtschaftung.

### Zertifikat

Ein Online-Test führt zum Kursabschluss mit anerkannter, persönlicher Zertifizierung nach buildingSMART.

### Kursdaten

#### Kurs 1 – 2023

Jeweils Dienstagabend  
15.08.23 BIM verstehen  
22.08.23 BIM Vorteile erkennen  
29.08.23 Kollaborative  
Bauplanung  
05.09.23 BIM im Unternehmen

#### Kurs 2 – 2023

Jeweils Donnerstagabend  
02.11.23 BIM verstehen  
09.11.23 BIM Vorteile erkennen  
16.11.23 Kollaborative  
Bauplanung  
23.11.23 BIM im Unternehmen

#### Kurs 1 – 2024

Jeweils Dienstagabend  
23.04.24 BIM verstehen  
30.04.24 BIM Vorteile erkennen  
07.05.24 Kollaborative  
Bauplanung  
14.05.24 BIM im Unternehmen

### Prüfung

Die Prüfung findet am letzten Kursabend statt.

### Zeit

Jeweils von 17.15 Uhr bis 20.45 Uhr

### Kurskosten

CHF 800.–  
(inklusive Prüfungsgebühr)

### Anmeldung

Anmelden unter [www.gbssg.ch](http://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](mailto:daniel.gerber@gbssg.ch)

### Referenten

Alessandro Walpen  
BIM Verantwortlicher

Gianluca Genova  
BIM Verantwortlicher

### Kontakt

GBS St.Gallen  
Baukaderschule St.Gallen  
Deborah McInnis  
Sekretariat  
Schreinerstrasse 5 | 9000 St.Gallen  
Telefon 058 228 27 45  
[deborah.mcinnis@gbssg.ch](mailto:deborah.mcinnis@gbssg.ch)  
[www.gbssg.ch](http://www.gbssg.ch)

