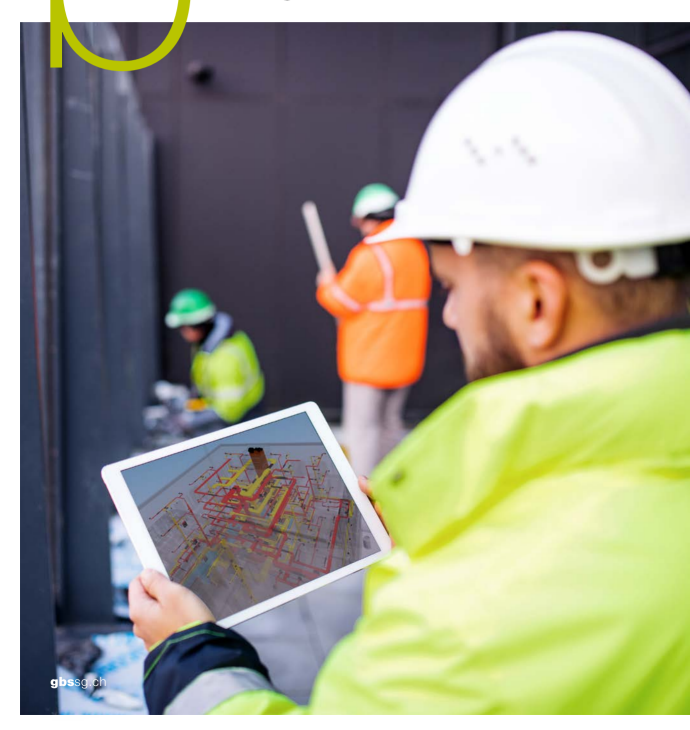


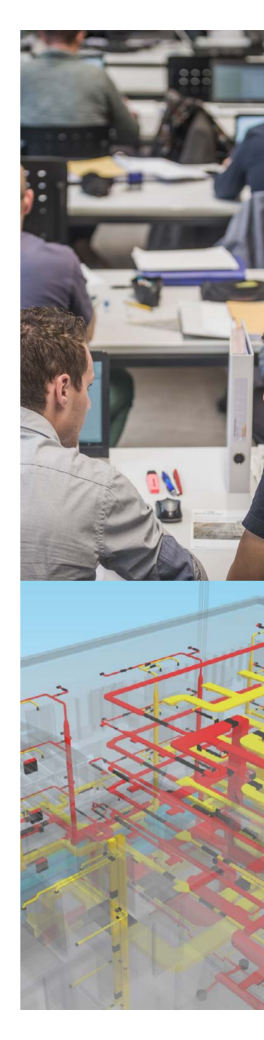
# BIM-Grundlagen Individual Qualification building SMART



**BIM – Grundlagen**Individual Qualification <a href="https://buildingSMART">buildingSMART</a>

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 erhälst du den Nachweis, dass dein Wissen mit internationalen Standards und Best Practices übereinstimmt.





# **BIM - Grundlagen**

Individual Qualification building SMART

# Schwerpunkte / Lernziele

- BIM und seine zukünftige Bedeutung verstehen
- BIM-spezifische Terminologie kennen
- Vorteile von BIM gegenüber der traditionellen Projektabwicklung 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

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

## 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

#### 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
www.gbssg.ch



