

# Digital Construction Grundlagen BIM und CoBie

(Fachkurs)

Mark Baldwin

Co-Studiengangleiter BA Digital Construction

**Digital Construction**

22.10.2022

FH Zentralschweiz



# Grundlagenmodul: Grundlagen BIM und CoBie

Präsenzunterricht

Online-Unterricht

**06.03. bis 10.03.2023**

Datum	Zeit	Thema	Inhalt
06.03.23	08:30-12:00	Grundlagen Block 1	Einführung
	13:00-16:30	Grundlagen Block 2	Standardisierung
07.03.23	08:30-12:00	-	
	13:30-16:30	Grundlagen Block 3	openBIM
08.03.23	08:30-12:00	Selbststudium Block 4	
	13:00-16:30	Selbststudium Block 4	
09.03.23	08:30-12:00	-	
	13:30-16:30	Grundlagen Block 5	Umsetzung
10.03.22	08:30-12:00	-	
	13:00-16:30	Grundlagen Block 6	buildingSMART Prüfung

**Leistungsbasiertes Ziel:** Die Teilnehmenden verstehen die Grundlagen und Anwendung der BIM Methode.

# Grundlagenmodul: Grundlagen BIM und CoBie

Präsenzunterricht

Online-Unterricht

**15.03. bis 17.03.2023**

Datum	Zeit	Thema	Inhalt
13.03.23	08:30-12:00	-	
	13:30-16:30	-	
14.03.23	08:30-12:00	-	
	13:30-16:30	-	
15.03.23	08:30-12:00	COBie Block 1	Prinzipien
	13:00-16:30	COBie Block 2	Implementation
16.03.23	08:30-12:00	COBie Block 3	Grundlagen
	13:30-16:30	COBie Block 4	Aufbau
17.03.23	08:30-12:00	COBie Block 5	Inhalt
	13:00-16:30	COBie Block 6	Prozess/ buildingSMART Prüfung

**Leistungsbasiertes Ziel:** Die Teilnehmenden verstehen die Grundlagen und Anwendung des COBie Standards.