



#### **Musterstundenplan 1. Semester – Studienbeginn Herbstsemester**

## **Bachelor of Science in Digital Construction SR Structural Engineering**

Vollzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 - 12.00 Uhr	Digital Construction Grundlagen 2	Mathematik 1A	Mathematik 1A		Tragwerkslehre 1	
13.00 - 16.30 Uhr	Bauphysik	_	Digital Twin Grundlagen	Mensch und Raum	Baustoffe	
17.30 - 21.00 Uhr	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Digital Construction Grundlagen 1	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Python		

Der Musterstundenplan für das berufsbegleitende bzw. das Teilzeitstudium kann individualisiert werden, indem zusätzliche Module aus dem Vollzeit-Stundenplan gewählt werden.

Berufsbegleitend/ Teilzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 - 12.00 Uhr	Digital Construction Grundlagen 2	Mathematik 1A	Mathematik 1A		Erweiterungs- oder Zusatzmodul	
13.00 - 16.30 Uhr	Bauphysik	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Digital Twin Grundlagen	Mensch und Raum		
17.30 – 21.00 Uhr	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Digital Construction Grundlagen 1	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Python		

### Legende

Kern- und Projektmodule (Pflichtmodule)

Erweiterungs- und Zusatzmodule (Wahlmodule)

FH Zentralschweiz

#### **Musterstundenplan 1. Semester – Studienbeginn Frühlingssemester**

# Bachelor of Science in Digital Construction SR Structural Engineering

Vollzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 - 12.00 Uhr			Pyhton	Nachhaltigkeit Bau		Mathematik 1A
13.00 - 16.30 Uhr			Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Autorenschaft im Team		
17.30 – 21.00 Uhr	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Digital Construction Methoden	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Mathematik 1A		

Der Musterstundenplan für das berufsbegleitende bzw. das Teilzeitstudium kann individualisiert werden, indem zusätzliche Module aus dem Vollzeit-Stundenplan gewählt werden.

Berufsbegleitend/ Teilzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 - 12.00 Uhr				Nachhaltigkeit Bau		Physik 1A
13.00 - 16.30 Uhr				Autorenschaft im Team		
17.30 - 21.00 Uhr		Digital Construction Methoden	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Python		

#### Legende

Erweiterungs- und Zusatzmodule (Wahlmodule)