

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 Grundlagen	Mathematik Grundlagen		Tragwerkslehre 1	
13.00 – 16.30 Uhr			Digital Construction Grundlagen 1	Mensch und Raum	Baustoffe	
17.30 – 21.00 Uhr	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Digital Twin Grundlagen	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Mensch und Raum		

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					
13.00 – 16.30 Uhr			Digital Construction Grundlagen 1	Mensch und Raum		
17.30 – 21.00 Uhr	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Digital Twin Grundlagen	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Mensch und Raum		

Legende

-  Kern- und Projektmodule (Pflichtmodule)
-  Erweiterungs- und Zusatzmodule (Wahlmodule)

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			Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Autorenschaft im Team	Mathematik Grundlagen	Mathematik Grundlagen
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	Bauphysik		

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				Autorenschaft im Team	Mathematik Grundlagen	Mathematik Grundlagen
13.00 – 16.30 Uhr				Autorenschaft im Team		
17.30 – 21.00 Uhr		Digital Construction Methoden	Erweiterungs- oder Zusatzmodul	Bauphysik		

Legende

-  Kern- und Projektmodule (Pflichtmodule)
-  Erweiterungs- und Zusatzmodule (Wahlmodule)