

Baukonstruktion II (2 ECTS)

Sommersemester 2022

Vorlesungsübersicht

Datum		Inhalt	
13.04.	V12	WS	Einwirkungen
20.04.	V13	WS	Zug und Druck
27.04.	Ü1	WS	Zug und Druck
04.05.	V14	WS	Zug und Druck – Biegung
11.05.	Ü2	WS	Biegung
18.05.	V15	WS	Aussteifung ...oder: Warum fällt das Kartenhaus immer um?
25.05	V16	WS	Konstruieren mit Holz und Stahl
01.06	Ü3	WS	Lastfluss und Aussteifung
08.06.	V17	WS	Flächentragwerke
15.06.	V18	WS	Mauerwerksbau – Druckbeanspruchung und klaffende Fuge
22.06.	Ü4	WS	Mauerwerksbau – Einwirkungen
29.06.	Ü5	WS	Mauerwerksbau – Druck
06.07.	V19	WS	Mauerwerksbau – Schubbeanspruchung
13.07.	Ü6	WS	Mauerwerksbau – Schub

Mittwochs, 10:00–12:00 Uhr Hörsaal 6, Arnold–Bode–Str. 12

WS Prof. Dr.–Ing. Werner Seim

Planmäßig werden die Vorlesungen, Übungen und Tutorien in Präsenz stattfinden.

Stand 21.03.2022

Max Braun