

Baukonstruktion II (2 ECTS)

Sommersemester 2023

Vorlesungsübersicht

Datum		Inhalt	
12.04.	V12	JF	Einwirkungen
19.04.	V13	WS	Zug und Druck
26.04.	Ü1	PH	Zug und Druck
03.05.	V14	WS	Zug und Druck – Biegung
10.05.	V15	WS	Aussteifung ...oder: Warum fällt das Kartenhaus immer um?
17.05.	Ü2	PH	Biegung
24.05.	Ü3	PH	Lastfluss und Aussteifung
31.05.	V16	WS	Konstruieren mit Holz und Stahl
07.06.	V17	WS	Flächentragwerke
14.06.	V18	WS	Mauerwerksbau – Druckbeanspruchung und klaffende Fuge
21.06.	Ü4	PH	Mauerwerksbau – Einwirkungen
28.06.	V19	WS	Mauerwerksbau – Schubbeanspruchung
05.07.	Ü5	PH	Mauerwerksbau – Druck
12.07.	Ü6	PH	Mauerwerksbau – Schub

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

WS Prof. Dr.–Ing. Werner Seim

JF Jens Frohnmüller, M. Eng.

PH Phien Ho, B. Sc.

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

Stand 15.02.2023

Werner Seim