

## **Baukonstruktion II (2 ECTS)**

**Sommersemester 2024**

### **Vorlesungsübersicht**

<b>Datum</b>			<b>Inhalt</b>
17.04.	V12	WS	Einwirkungen
24.04.	V13	WS	Zug und Druck
01.05.			Feiertag
08.05.	Ü01	CU	Zug und Druck
15.05.	V14	WS	Zug und Druck – Biegung
22.05.			Keine Veranstaltung
29.05.	Ü02	CU	Biegung
05.06.	V15	WS	Aussteifung ...oder: Warum fällt das Kartenhaus immer um?
	V16	WS	Konstruieren mit Holz und Stahl
12.06.	Ü03	CU	Lastfluss und Aussteifung
19.06.	V17	WS	Flächentragwerke
26.06.	V18	WS	Mauerwerksbau – Druckbeanspruchung und klaffende Fuge
	V19	WS	Mauerwerksbau – Schubbeanspruchung
03.07.	Ü04	CU	Mauerwerksbau – Einwirkungen
10.07.	Ü05	CU	Mauerwerksbau – Druck
17.07.	Ü06	CU	Mauerwerksbau – Schub

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

WS Prof. Dr.–Ing. Werner Seim  
CU Christian Umbach, M. Sc.

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

Stand 23.02.2024  
Werner Seim