

Baukonstruktion II (2 ECTS)

Sommersemester 2021

Datum			Inhalt
14.04.	V12	WS	Einwirkungen
21.04.	V13	WS	Zug und Druck
28.04.	Ü1	JF	Zug und Druck
05.05.	V14	WS	Zug und Druck – Biegung
12.05.	Ü2	JF	Biegung
19.05.	V15	WS	Aussteifung ...oder: Warum fällt das Kartenhaus immer um?
26.05.	V16	WS	Konstruieren mit Holz und Stahl
02.06.	Ü3	JF	Lastfluss und Aussteifung
09.06.	V17	WS	Flächentragwerke
16.06.	V18	WS	Mauerwerksbau – Druckbeanspruchung und klaffende Fuge
23.06.	Ü4	JF	Mauerwerksbau – Einwirkungen
30.06.	Ü5	JF	Mauerwerksbau – Druck
07.07.	V19	WS	Mauerwerksbau – Schubbeanspruchung
14.07.	Ü6	JF	Mauerwerksbau – Schub

WS Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

JF Jens Frohnmüller, M.Eng.

Informationen zur Form der Lehrveranstaltung – Präsenz oder online – und der Zeitplan für Tutorien folgen, sobald die entsprechenden Regelungen der Universität feststehen.

Als Vorlesungsergänzung werden Übungsblätter zum Selbststudium angeboten. Diese können freiwillig bearbeitet und bis zu den angegebenen Fristen zur Korrektur im Fachgebiet eingereicht werden.

Stand 22.02.2021

Jens Frohnmüller