

Bauwerkserhaltung (6 ECTS)

Sommersemester 2023

Datum		Inhalt
Mo. 17.04.	V1	KS Einführung
	V2	KS Konstruktionsgeschichte des Eisen- und Stahlbetonbaus
Mo. 24.04.	V3	KS Zustandserfassung bestehender Stahlbetonkonstruktionen
	V4	KS Tragsicherheit bestehender Stahlbetonkonstruktionen
Mo. 08.05.	V5	KS Betoninstandsetzung
	V6	KS Gründung und Nachgründung
Mo. 15.05.	V9	HK Historische Holztragwerke (1)
	V10	HK Historische Holztragwerke (2)
Mo. 22.05.	V7	KS Nachträgliche Verstärkung von Stahlbetontragwerken 1
	V8	KS Nachträgliche Verstärkung von Stahlbetontragwerken 2
Mo. 05.06.	V11	HK Historische Holztragwerke (3)
	V12	HK Historische Holztragwerke (4)
Mo. 12.06.	P	HK Historische Holztragwerke – Praktikum
	P	HK In Spangenberg (siehe gesonderte Ankündigung)
Mo. 19.06.	Ü1	HK Historische Holztragwerke – Übung
	Ü2	HK Historische Holztragwerke – Übung
Mo. 26.06.	V13	HK Historisches Mauerwerk – Bögen und Stützlinie
	Ü3	HK Beispiel Bogenmauerwerk
Mo. 03.07.	V14	WS Beispiele aus der gutachterlichen Praxis
	V15	WS Beispiele aus der gutachterlichen Praxis
Mo. 10.07.	V16	WS Beispiele aus der gutachterlichen Praxis
	V17	WS Beispiele aus der gutachterlichen Praxis

montags 08.15 – 12.00 Uhr, Raum 1120 (Kurt-Wolters-Str. 3)

HK Dr.-Ing. Heiko Koch
WS Prof. Dr.-Ing. Werner Seim
KS Dr.-Ing. Karsten Schilde

01.03.2023