

Woche	Fachaffine Schlüsselqualifikation 1	Fachaffine Schlüsselqualifikation 2	Kernmodul: Schwerpunktlübung Darstellen und Gestalten Plastisches und Räumliches Arbeiten 9 LP IDG	Basismodul: Architekturgeschichte	Basismodul: Geometrie und CAD			Basismodul: Bautechnische Grundlagen	Bautechnische Bauphysik 1	Basismodul: Tragkonstruktionen 1	Basismodul: Einführung Städtebau und Ökologie	Feiertage/ wichtige Termine
					Grundlagen Geometrie	Einführung CAD	Baukonstruktion 1					
41	07.10.-13.10.19											So 13.10. Masterbegrüßung
42	14.10.-20.10.19	Einführungskurs 1. Semester (1. Woche)										
43	21.10.-27.10.19	Einführungskurs 1. Semester (2. Woche)										
44	28.10.-03.11.19	Einführungskurs 1. Semester (3. Woche)										
45	04.11.-10.11.19	06.11.19 9.45-11.15h 1. Termin	07.11.19 9.45-11.30h 1. Termin	05.11.19 17.30-19.00h 1. Termin	08.11.19 9.45-11.15h 1. Termin			04.11.19 Ausgabe Aufgabe			07.11.19 Ausgabe Übung 1	
46	11.11.-17.11.19											13.11.-05.12.11.19 Prüfungsanmeldezeitraum
47	18.11.-24.11.19											
48	25.11.-01.12.19							25.11.19 Rundgang 1				
49	02.12.-08.12.19										05.12.19 Abgabe	
50	09.12.-15.12.19											
51	16.12.-22.12.19	18.12.19 11.00-13.00h Rundgang					20.12.19 Abgabe Übung 1					
52	23.12.-29.12.19	Vorlesungsfreie Zeit vom 22.12.2019 bis 06.01.2020										24.12.19 - 05.01.20 Weihnachtsferien
01	30.12.-05.01.20											
02	06.01.-12.01.20		09.01./10.01.20 Rundgang									
03	13.01.-19.01.20									14.01.20 Abgabe Übung 1		
04	20.01.-26.01.20							20.01.20 Abgabe			23.01.20 Abgabe Übung 2	
05	27.01.-02.02.20	29.01.20 11-13:30h Rundgang										
06	03.02.-09.02.20		03./04.02./05.02.20 nachmittags, Aufbau & Abgabe & 04./07.02.20 ganztägig Aufbau und Abgabe				07.02.20 Abgabe Übung 2					So 08.02.20 Vorlesungsende
07	10.02.-16.02.20							10.02.-18.02.20 Einführung CAD 19.02.-28.02.20 Software-Kurse			11.02.20 Abgabe Übung 2	
08	17.02.-23.02.20											
09	24.02.-01.03.20		27.02.20 Abgabe Hausaufgabe									
10	02.03.-08.03.20						02.03.20 Abgabe CAD					
11	09.03.-15.03.20											
12	16.03.-22.03.20											
13	23.03.-29.03.20	frei von regulären Prüfungen, Blockveranstaltungen, Exkursionen (Termine für Wiederholungsprüfungen sind zulässig.)										
14	30.03.-05.04.20											
15	06.04.											Mo. 06.04.20 Vorlesungsbeginn SS 2020
	Prüfer	Moro/Rothner	Schwarz	Kohl	Philipp	Menges	Ludloff	Schürmann	Knippers	Fischer		

Vorlesungszeit WS 19/20 14.10.19 - 08.02.2020

Vorlesungsfreie Zeit