

Woche	Wochentage Mo-Fr	Fachaffine Schlüsselqualifikation 1	Fachaffine Schlüsselqualifikation 2	Kernmodul: <b>Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten</b>	Basismodul: Architekturgeschichte	Basismodul: Geometrie und CAD		Basismodul: Bautechnische Grundlagen		Basismodul: Tragkonstruktionen 1	Basismodul: Einführung Städtebau und Ökologie	Feiertage/ wichtige Termine
		Einführungskurs	Standpunkte zur Baukultur	Plastisches und Räumliches Arbeiten/Zeichnen 1	Architekturgeschichte 1	Grundlagen Geometrie	Einführung CAD	Baukonstruktion und Nachhaltigkeit	Bauphysik 1	Tragkonstruktionen 1	Einführung in die Ökologie	
		3 LP IEK	3 LP IOB	9 LP IDG	3 LP IfAG	2 LP ICD	2 LP ICD	12 LP in 2 Semestern IBK	IBBTE	3 LP ITKE	3 LP ILPÖ	
42	18.10. - 22.10.21	Einführungskurs 1. Semester (1. Woche)										
43	25.10. - 29.10.21	Einführungskurs 1. Semester (2. Woche)										
44			03.11.21 9:45 - 11:15h 1.Termin	04.11.21 9:45-18:00h und 05.11.21 11:30-18:00h 1.Termin	02.11.21 17:30-19:00h 1.Termin	05.11.21 9:45 - 11:15h 1.Termin		02.11.21 Ausgabe Aufgabe			05.11.21 Ausgabe Übung 1	1.11.2021 Feiertag Herbstferien Ba-WÜ
45	01.11. - 05.11.21											
46	08.11. - 12.11.21											
47	15.11. - 19.11.21			25.11. und 26.11.21 Rundgang 1 (Abgabe: 21.11.21)								17.11.- 09.12.11.21 Prüfungsanmeldezeitraum
48	22.11. - 26.11.21		01.12.21 11:30-13:30h Rundgang								02.12.21 Abgabe	
49	29.11. - 03.12.21					10.12.21 Abgabe Übung 1		06.12.21 Rundgang				
50	06.12. - 10.12.21			16.12. und 17.12.21 Rundgang 2 (Abgabe: 12.12.21)				13.12.21 ggfls. Tagesexkursion				
51	13.12. - 17.12.21	Vorlesungsfreie Zeit vom Donnerstag, den 23.12.2021 bis Samstag, den 08.01.2022										
52	20.12. - 24.12.21											
01	27.12. - 31.12.21											
01	03.01. - 07.01.22											
02	10.01. - 14.01.22									11.01.22 Abgabe Übung 1		
03	17.01. - 21.01.22							17.01.22 Endpräsen- tation und Abgabe			20.01.22 Abgabe Übung 2	
04	24.01. - 28.01.22		26.01.22 11:30-13:30h Rundgang									
05	31.01. - 04.02.22					04.02.22 Abgabe Übung 2						02.02.2022 16:00h Evaluationsgespräch des 1. Semesters
06	07.02. - 11.02.22			06.02.22 Abgabe ( Plastik & Zeichnen I ) Fr 11.02.22 Feedback Gruppe 1-7						08.02.22 Abgabe Übung 2		Sa 12.02.22 Vorlesungsende
07	14.02. - 18.02.22			Fr 18.02.22 Feedback Gruppe 8-14			07.02.-15.02.22 Einführung CAD 16.02.-25.02.22 Software-Kurse					
08	21.02. - 25.02.22			20.02.22 Abgabe Hausaufgabe ( Zeichnen I )								
09	28.02. - 04.03.22						28.02.22 Abgabe CAD			Wiederholun- gsprüfung vorauss. am 10.03.22		
10	07.03. - 11.03.22											
11	14.03. - 18.03.22											
12	21.03. - 25.03.22	frei von regulären Prüfungen, Blockveranstaltungen, Exkursionen (Termine für Wiederholungsprüfungen sind zulässig.)										
13	28.03. - 01.04.22											
	04.04. - 08.04.22											
14	11.04.22											Mo. 11.04.22 Vorlesungsbeginn SoSe 2022
	Prüfer	N.N.	Schwarz	Kohl	Philipp	Menges		Ludloff	Schürmann	Meißner	Fischer	
	Prüfungsnummer	N.N.	50421	49131	2. Semester	49072		2. Semester	2. Semester	2. Semester	2. Semester	

vorlesungsfreie Zeit