

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		3 LP IBBTE	3 LP ITKE		3 LP ILPÖ
42	14.10. - 18.10.24	Einführungskurs 1. Semester (1. Woche)											
43	21.10. - 25.10.24	Einführungskurs 1. Semester (2. Woche)											
44	28.10. - 01.11.24	Einführungskurs 1. Semester (3. Woche)											
45	04.11. - 08.11.24		06.11.24 9:45 - 11:15h 1.Termin	<b>07.11.24 9:45-18:00h und 08.11.24 11:30-18:00h 1.Termin</b>	05.11.24 17:30-19:00h 1.Termin	08.11.24 9:45 - 11:15h 1.Termin			04.11.24 Ausgabe Aufgabe			07.11.24 Ausgabe Übung 1	
46	11.11. - 15.11.24								11.11.24 ggf. Tagesexkursion				
47	18.11. - 22.11.24											13.11. - 04.12.24 Prüfungsanmeldezeitraum	
48	25.11. - 29.11.24								25.11. 24 Rundgang				28.11.24 Abgabe
49	02.12. - 06.12.24		04.12.24 11:30-13:30h Rundgang										
50	09.12. - 13.12.24						13.12.24 Abgabe Übung 1						
51	16.12. - 20.12.24			<b>19.12.24 und 20.12.24 Rundgang &amp; Abgabe online 18.12.24, 24h</b>								23.12.24 - 06.01.25 Weihnachtsferien in BaWü	
52	23.12. - 27.12.24	Vorlesungsfreie Zeit vom Montag, den 23.12.2024 bis Montag, den 06.01.2025 (je einschließlich)											
01	30.12. - 06.01.25												
02	Di, 07.01. - 10.01.25								Sondertermin wg Feiertag: Betreuung am Mi, 08.01.25 von 14.00 - 17.30 Uhr		07.01.25 Abgabe Hausübung		06.01.2024 Feiertag - Hl. Drei Könige
03	13.01. - 17.01.25			16.01.25 Rücksprache Abschlußarbeit Plastik					13.01.25 Endpräsentation und Abgabe			16.01.25 Abgabe Übung	
04	20.01. - 24.01.25											22.01.25 16:00h Evaluationsgespräch des 1. Semesters	
05	27.01. - 31.01.25		30.01.25 11:30-13:30h Rundgang										
06	03.02. - 07.02.25			<b>Prüfungen 03.-07.02.25 Mo-Mi ab Mittags, Do- Fr ganztätig, (gem. Std.- Plan)</b>							04.02.25 Abgabe Übung		Sa 08.02.25 Vorlesungsende
07	10.02. - 14.02.25						10.02.25 bis spätestens 9.15 Uhr Abgabe Übung 2						
08	17.01. - 21.02.25							10.02.-18.02.25 Einführung CAD 19.02.-28.02.25 Software-Kurse					
09	24.02. - 28.02.25			<b>Donnerstag! 27.02.25 Abgabe Hausaufgaben Zeichnen</b>									
10	03.03. - 07.03.25									Wiederholungsprüfung ?			
11	10.03. - 14.03.25							10.03.25 Abgabe CAD					
12	17.03. - 21.03.25	frei von regulären Prüfungen, Blockveranstaltungen, Exkursionen (Termine für Wiederholungsprüfungen sind zulässig.)											
13	24.03. - 28.03.25												
14	31.03. - 04.04.25												
15	07.04. - 11.04.25											Mo 07.04.25 Vorlesungsbeginn SoSe 2025	
	Prüfer	Bauer	Schwarz	Kohl	Weber	Menges	Ludloff	Löffler	Körner	Fischer			
	Prüfungsnummer	49541	50421	49131	2. Semester	49072	2. Semester	2. Semester	2. Semester	2. Semester			

vorlesungsfreie Zeit