

Woche	Wochentage Mo-Fr	Fachaffine Schlüsselqualifikation 1	Fachaffine Schlüsselqualifikation 2	<b>Kernmodul: 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	<b>Plastisches und Räumliches Arbeiten/Zeichnen 1</b>	Architekturgeschichte 1	Grundlagen Geometrie	Einführung CAD	Baukonstruktion und Nachhaltigkeit	Baustofflehre		Tragkonstruktionen 1	Einführung in die Ökologie
		3 LP IEK	3 LP IÖB	<b>9 LP IDG</b>	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	13.10. - 17.10.25	Einführungskurs 1. Semester (1. Woche)										
43	20.10. - 24.10.25	Einführungskurs 1. Semester (2. Woche)										
44	27.10. - 31.10.25	Einführungskurs 1. Semester (3. Woche)									27.10. - 31.10.25 Herbstferien BaWü, 01.11.25 Feiertag	
45	03.11. - 07.11.25		05.11.25 9:45 - 11:15h 1.Termin	<b>06.11.25 9:45-18:00h 1. Termin Plastik; 07.11.25 11:30-18:00h 1.Termin Zeichnen</b>	04.11.25 17:30-19:00h 1.Termin	07.11.25 9:45 - 11:15h 1.Termin		03.11.25 Ausgabe Aufgabe		06.11.25 Ausgabe Übung I		
46	10.11. - 14.11.25							10.11.25 ggf. Tagesexkursion				
47	17.11. - 21.11.25										12.11. - 03.12.25 Prüfungsanmeldezeitraum	
48	24.11. - 28.11.25							24.11. 25 Rundgang		27.11.25 Abgabe		
49	01.12. - 05.12.25		03.12.25 11:30-13:30h Rundgang									
50	08.12. - 12.12.25						12.12.25 Abgabe Übung 1					
51	15.12. - 19.12.25			<b>18.12.25 und 19.12.25 Rundgang; online-Abgabe: 17.12.25 bis 24h</b>							22.12.25 - 05.01.26 Weihnachtsferien in BaWü	
52	22.12. - 26.12.25	Vorlesungsfreie Zeit vom Dienstag, den 23.12.2025 bis Dienstag, den 06.01.2026 (je einschließl.)										
01	29.12. - 03.01.26											
02	07.01. - 09.01.26							Aufgrund des Feiertags, besondere Vorlesungszeit und Betreuungszeiten in dieser Woche.	07.01.26 Abgabe Hausübung		06.01.2026 Feiertag - Hl. Drei Könige	
03	12.01. - 16.01.26			15.01.26 Rücksprache Abschlusarbeit Plastik				12.01.26 Endpräsentation und Abgabe		15.01.26 Abgabe Übung		
04	19.01. - 23.01.26										21.01.26 16:00h Evaluationsgespräch des 1. Semesters?	
05	26.01. - 30.01.26		28.01.26 11:30-13:30h Rundgang									
06	02.02. - 06.02.26			<b>Prüfungen 02.-06.02.26 Mo-Mi ab Mittags, Do-Fr ganztätig, (gem. Std.-Plan)</b>					03.02.26 Abgabe Übung		Sa 07.02.26 Vorlesungsende	
07	09.02. - 13.02.26					09.02.26 bis spätestens 9:15 Uhr Abgabe Übung 2						
08	16.02. - 20.02.26						09.02.-17.02.26 Einführung CAD 18.02.-27.02.26 Software-Kurse					
09	23.02. - 27.02.26			<b>Donnerstag! 26.02.26 Abgabe Hausaufgaben Zeichnen</b>						Wiederholungsprüfung ?		
10	02.03. - 06.03.26											
11	09.03. - 13.03.26						09.03.26 Abgabe CAD					
12	16.03. - 20.03.26	frei von regulären Prüfungen, Blockveranstaltungen, Exkursionen (Termine für Wiederholungsprüfungen sind zulässig.)										
13	23.03. - 27.03.26											
14	30.03. - 03.04.26											
15	07.04. - 10.04.26										Di 07.04.26 Vorlesungsbeginn SoSe 2026	
Prüfer	Bauer	Schwarz	Kohl	Weber	Menges	Ludloff	Seifert	Kömer	Fischer			
Prüfungsnummer	49541	50421	49131	2. Semester	49072	2. Semester	2. Semester	2. Semester	2. Semester			

vorlesungsfreie Zeit