

KOORDINATIONSPLAN 4.SEMESTER / SoSe 2026

Fakultät für Architektur und Stadtplanung
Stand 19.01.2026 / IBBTE / DO

		GRUNDLAGEN					BAUTECHNIK II					PROJEKT B2 BAUTECHNIK	Feiertage Gremien Abhängigkeiten	
SEMESTER	VORLESUNGSZEITEN	Lehrfach	Entwicklung der modernen Architekturtheorie	Grundlagen der Bauökonomie	Grundlagen der Planung und des Entwerfens 1	Fachaffine Schlüsselqualifikationen		Tragkonstruktionen 2.1	Baukonstruktion 2.1	Bauphysik 1.2	Baustofflehre 1.1	Gebäudetechnik 1.1		Tragkonstruktionen 2.2 Baukonstruktion 2.2 Bauphysik 1.3 Baustofflehre 1.2 Gebäudetechnik 1.2
		Semester	3 + 4	4 + 5	4	4	4	3 + 4	3 + 4	3 + 4	3 + 4	3 + 4		4
		Institut	IGMA	BAÖK	SI	IBBTE	SI	ITKE	IBK2	IBBTE	IBBTE	IBBTE		ITKE / IBK2 / IBBTE
		Prüfende	Trüby	Stoy	Calbet	Bermandseder	Maximilian Ulrich Fischer	Knippers	Ostermann	Seifert	Seifert	Österreicher	Knippers / Ostermann / Seifert / Österreicher	
	Prüfungsnummer	60331	49061	49062	49562	49561	49101		49111		49161			
	Prüfungsfach	Entwicklung Arch.Theorie	GL Bauökonomie	GL Planung und Entwerfen	Privates Baurecht	Öffentliches Baurecht	Bautechnik 1		Bautechnik 2		Integriertes Projekt			
	KW	Datum												
WS 2025	1	29.12	2.1											
	2	5.1	9.1											
	3	12.1	16.1											
	4	19.1	23.1											
	5	26.1	30.1											
	6	2.2	6.2	PRÜFUNGSWOCHE ABSCHLUSSPRÜFUNGEN										
	7	9.2	13.2											
	8	16.2	20.2											
	9	23.2	27.2											
	10	2.3	6.3					05.03 Nachprüfung Trag 1						
11	9.3	13.3												
12	16.3	20.3												
13	23.3	27.3										3.-6.4 Ostern		
14	30.3	3.4										1.4 Semesterbeginn		
SS 2026	15	6.4	10.4										7.4 Vorlesungsbeginn	
	16	13.4	17.4											
	17	20.4	24.4									IP Rundgang 1	IP Rundgang Di + Mi	
	18	27.4	1.5						Studienbegleitende Prüfung				1.5 Feiertag	
	19	4.5	8.5		Übung GL Planung und Entwerfen		28.04 / 15min Test Priv BR							14.5 Feiertag
	20	11.5	15.5				12.05 / 15min Test Priv BR							IP Rundgang Mi + Do + Fr
	21	18.5	22.5									IP Rundgang 2		25.5 Feiertag; Vorlesungsfreie Woche
	VF	22	25.5	29.5										4.6 Feiertag
	23	1.6	5.6			Präsentation Übung GL Planung und Entwerfen			Studienbegleitende Prüfung				12.-13.6 Fakultätsklausur	
	24	8.6	12.6											17.6 Infoveranstaltung 4. Sem.
25	15.6	19.6				16.06 / 15min Test Priv BR					IP Rundgang 3		IP Rundgang Mi + Do + Fr	
26	22.6	26.6											1.7 Vorstellung und Vergabe Internat. Entwürfe für WS 26/27	
27	29.6	3.7				30.06 / 15min Test Priv BR		Kolloquium						
28	6.7	10.7						Kolloquium						
29	13.7	17.7	PRÜFUNGSWOCHE ABSCHLUSSPRÜFUNGEN											
WS 2026	30	20.7	24.7									20.-22.7 IP Abschluss	IP Rundgang Mo + Di + Mi	
	31	27.7	31.7											
	32	3.8	7.8							6.8 Prüfung Bautechnik 2				
	33	10.8	14.8											
	34	17.8	21.8											
	35	24.8	28.8											
	36	31.8	4.9											
	37	7.9	11.9											
	38	14.9	18.9		17.09 GL Bauök.			15.09 Öff Baurecht						
	39	21.9	25.9	Prüfungswoche		Prüfungswoche					1.10 Nachprüfung Bautechnik 2		30.9 Semesterende	
40	28.9	2.10												
41	5.10	9.10	EINFÜHRUNGSWOCHE ERSTSEMESTER											
42	12.10	16.10											12.10 Vorlesungsbeginn	

ZUSATZINFORMATIONEN			
Integriertes Projekt	Nachprüfungen	Endgültige Prüfungstermine vorbehaltlich Bestätigung Hörsaalmanagement	
IP Rundgang 1 21.4 - 22.4	Tragkonstr.1 05.03.26	Fakultätsbeschluss 21.01.26	
IP Rundgang 2 20.5 - 22.5	Bautechnik 2 01.10.26		
IP Rundgang 3 24.6 - 26.6	Öff. Baurecht 06.10.26		
IP Abschluss 20.7 - 22.7			