

Bachelorstudiengang Architektur (B.Sc.)

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 Semester) ab 1.10.2022

Legende		Prüfungsleistungen					Kurs			Semester										
Bewertungs- system:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.								
Prüfungsform:	A= Abgabe, B=Bericht, E=Essay, H=Hausarbeit, HÜ= Hausübungen, Arbeitsblätter, K = Klausur, Kq= Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP=mündliche Prüfungsleistung M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P= Protokoll, Pt= Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF= Sonderform, Th=Thesis											Arbeitsaufwand pro Semester (CP)								
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ											Vollzeit		Teilzeit						
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; Ü=Übung; E=Entwurf											1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
CP:	Leistungspunkte																			
TUCa-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																				
Bereich I: Entwürfe																				
15-01-0411	Entwurf I - Raumgestaltung I	St	A+Kq	15		1	6	o	VL	50										
15-01-0411-vl	Raumgestaltung I - Vorlesung								VL		x									
15-01-0411-ue	Entwurf I								E		x									
15-01-0421	Entwurf II - Entwerfen und Konstruieren II	St	A+Kq	15		1	6	o	VL	10		10								
15-01-0421-vl	Entwerfen und Konstruieren II - Vorlesung								VL			x								
15-01-0421-ue	Entwurf II								E			x								
15-01-0431	Entwurf III - Gebäudetypologie II*								E	10			10							
15-01-0431-vl	Gebäudetypologie II - Vorlesung	St	K	120	20				VL				x							
15-01-0431-ue	Entwurf III	St	A+Kq	15	80				E				x							
15-01-0441	Entwurf IV - Entwerfen und Konstruieren IV**								E	10										
15-01-0441-vl	Entwerfen und Konstruieren IV - Vorlesung	St	K	120	20				VL											10
15-01-0441-ue	Entwurf IV	St	A+Kq	15	80				E											x
15-01-0451	Entwurf V - Städtebau	St	A+Kq	15		1	4	o	E	10										
15-01-0451-ue	Entwurf V					1			E											x
Bereich II: Historische Grundlagen (Fachgruppe A)																				
15-01-0412	Basiskurs Architekturgeschichte					1	4	o	Ü	20										
15-01-0412-se	Basiskurs Architekturgeschichte ^o	St	K/mP +R/H	120/20	100				S			5								
15-01-0412-ue	wissenschaftliches Arbeiten	b/nb	S		0				Ü			5								
15-01-0432	Historische Grundlagen I - Antike								Ü	5			5							
15-01-0432-vl	Historische Grundlagen I Vorlesung	St	K/mP	90/15	40				VL				x							
15-01-0432-se	Historische Grundlagen I Seminar ^o	St	R+H	20	60				S				x							
15-01-0442	Historische Grundlagen II - Mittelalter und Neuzeit								Ü	5					5					
15-01-0442-vl	Historische Grundlagen II Vorlesung	St	K/mP	90/15	40				VL					x						
15-01-0442-se	Historische Grundlagen II Seminar ^o	St	R+H	20	60				S					x						
15-01-0452	Historische Grundlagen III - Moderne								Ü	5					5					
15-01-0452-vl	Historische Grundlagen III Vorlesung	St	K/mP	90/15	40				VL					x						
15-01-0452-se	Historische Grundlagen III Seminar ^o	St	R+H	20	60				S					x						
Bereich III: Gestaltung (Fachgruppe B)																				
15-01-0413	Gestalten I - Zeichnen	St	A		100	1	4	o	Ü	15										
15-01-0413-ue	Gestalten I - Zeichnen I								Ü			4								
15-01-0413-vu	Gestalten I - Zeichnen II								Ü			4								
15-01-0423	Gestalten II - Plastisches Gestalten und Darstellende Geometrie	St	A		100	1	12	o	Ü	6			3	3						
15-01-0423-ue	Gestalten II - Plastisches Gestalten I								Ü			2+2								
15-01-0423-vl	Gestalten II - Plastisches Gestalten II								VL+Ü			2								
15-01-0423-vu	Gestalten II - Dargeo I								VL+Ü			2+2								
15-21-0423-ue	Gestalten II - Dargeo II								Ü			2								
15-01-0433	Digitales Gestalten I	St	A+Kq	15	100	1	4	o	Ü	5				5						
15-01-0433-vl	Digitales Gestalten I - Vorlesung								VL					x						
15-01-0433-ue	Digitales Gestalten I - Übung								Ü					x						
Bereich IV: Hochbaukonstruktion (Fachgruppe C)																				
15-01-0414	Entwerfen und Konstruieren I	St	A+Kq	15	100	1	4	o	Ü	15										
15-01-0414-vl	Entwerfen und Konstruieren I - Vorlesung								VL			5								
15-01-0414-ue	Entwerfen und Konstruieren I - Übung								Ü			5								
15-01-0434	Entwerfen und Konstruieren III	St	A+Kq	15	100	1	4	o	Ü	5					5					
15-01-0434-vl	Entwerfen und Konstruieren III - Vorlesung								VL					x						
15-01-0434-ue	Entwerfen und Konstruieren III - Übung								Ü					x						
15-01-0454	Entwerfen und Konstruieren V	St	A+Kq	15	100	1	4	o	Ü	5										5
15-01-0454-vl	Entwerfen und Konstruieren V - Vorlesung								VL						x					
15-01-0454-ue	Entwerfen und Konstruieren V - Übung								Ü						x					
Bereich V: Typologien (Fachgruppe D)																				
15-01-0425	Gebäudetypologie 1	St	A		100	1	4	o	Ü	10										
15-01-0425-vl	Gebäudetypologie 1 - Vorlesung								VL			5								
15-01-0425-ue	Gebäudetypologie 1 - Übung								Ü			5								
15-01-0445	Raumgestaltung II	St	A		100	1	4	o	Ü	5					5					
15-01-0445-vl	Raumgestaltung II - Vorlesung								VL						x					
15-01-0445-ue	Raumgestaltung II - Übung								Ü						x					

Bereich VI: Städtebau (Fachgruppe E)																										
15-01-0436	Städtebau I						100	1	4	o			10								5					
15-01-0436-vl	Städtebau I Vorlesung	St	K/mP	120/15	50				2	o	VL														5	
15-01-0436-ue	Städtebau I - Übung	St	A		50				2	o	Ü														x	
15-01-0446	Städtebau II						100	1	4	o			5												5	
15-01-0446-vl	Städtebau II Vorlesung	St	K/mP	120/15	50				2	o	VL														x	
15-01-0446-ue	Städtebau II - Übung	St	A		50				2	o	Ü														x	
Bereich VII: Gebäudetechnologie (Fachgruppe F)																										
15-01-0417	Tragwerkslehre	St	K	180	100				1	6	o		5	5												
15-01-0417-vl	Tragwerkslehre 1- Vorlesung									2	o	VL		x												
15-01-0417-ue	Tragwerkslehre 1 - Übung									2	o	Ü		x												
15-01-0417-vu	Tragwerkslehre 2 - Blockveranstaltung									2	o	VL+Ü		x												
15-01-0427	Baustoffkunde	St	A+K	120	100				1	4	o		5	5												
15-01-0427-vl	Baustoffkunde - Vorlesung									2	o	VL		x												
15-01-0427-ue	Baustoffkunde - Übung									2	o	Ü		x												
15-11-0427	Bauphysik						100	1	4	o			5	5												
15-11-0427-vl	Bauphysik - Vorlesung	St	K	120	100					2	o	VL		x												
15-11-0427-ue	Bauphysik - Übung	bnb	A		0					2	o	Ü		x												
15-01-0447	Grundlagen der Gebäudetechnologie						100	1	4	o			5													
15-01-0447-vl	Grundlagen Gebäudetechnologie - Vorlesung	St	mP/K	15/120	100					2	o	VL													5	
15-01-0447-ue	Grundlagen der Gebäudetechnologie - Übung				0					2	o	Ü													x	
15-11-0447	Smart Building	St	SF		100				1	4	o		5												5	
15-11-0447-vl	Smart Building Design - Vorlesung									2	o	VL													x	
15-11-0447-ue	Smart Building Design - Übung									2	o	Ü													x	
Bereich VIII: WPF Praxis und Technik (max. 1 Modul), Bereich nach § 30 (6) APB																										
Katalog WPF	Module des FB 13 (Baubetrieb A1 + Experimentelle Fassadentechnik) und Module des Fachbereichs Architektur (siehe Modulhandbuch)	St								1	12	o		5												5
Bereich IX: Wahlbereich (mind. 5 CP interdisziplinär), Bereich nach § 30 (6) APB																										
BEREICH	Interdisziplinärer Bereich (min 5 CP)												1	15												
15-01-0410	Interdisziplin. Projekt in der Studieneingangsphase (=Modul)	bnb	A+Kq	15					0	2	o	Ü	2								2					
KATALOG	Interdisziplinäres Wahlfach (min. 3 CP benotet)											o		3-13							5					
BEREICH	Diziplinäre Vertiefung													0-10												
KATALOG	Diziplinäres Wahlfach	St	SF		1	1	2	f					0-10								3				5	
KATALOG	Soft Skills (Fakultativ einzubringen, sonst WF) (max. 3 CP)	bnb	SF						0		f		0-3													
Bereich X: Bachelor Thesis (max. 1 Modul)																										
15-01-5400/1	Bachelorthesis Hochbau						100	1	2	f			15													15
	Abgabe + Kolloquium	St	A+Kq	15	100						o		12													
	Erstellung der Mappe	bnb	A		0						o		3													
15-01-5400/2	Bachelorthesis Städtebau						100	1	2	f			15													15
	Abgabe + Kolloquium	St	A+Kq	15	100						o		12													
	Erstellung einer Mappe	bnb	A		0						o		3													
Summe																		180	30	30	20	22	18	20	20	20

v6.0

Stand: 17.01.2022 tg/mve

* Voraussetzung: Entwurf I

** Voraussetzung: Entwurf II

° Ggf. Anwesenheitspflicht