

Bachelor of Science Architektur



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (10 Semester)

Stand 01.10.2018

Die TUCa-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. CP Gutschrift erfolgt erst nach Abschluss des Moduls.		Prüfungsleistungen					Lehrform			Semester										
		Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer	Gewichtung in CP bzw. %	SWS	Status	Art der Lehrform	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter. Verbindliche Prüfungsfristen sind mit "*" kenntlich gemacht										
										Vollzeit		Teilzeit								
										1. CP	2. CP	3. CP	4. CP	5. CP	6. CP	7. CP	8. CP	9. CP	10. CP	
Bereich I: Entwürfe									23	50	10	10	10	0	0	10	10	0	0	0
15-01-0311	Entwurf I - Raumgestaltung I	FP	St	K	15	1	5	o	X	10										
15-01-0311-vl	Vorlesung zu Entwurf I						2	o	VL											
15-01-0311-ue	Entwurf I - Raumgestaltung I Prüfung**						3	o	E	10										
15-01-0321	Entwurf II - EnKo 2	FP	St	K	15	1	5	o	X	10										
15-01-0321-vl	Vorlesung zu Entwurf 2						2	o	VL		10									
15-01-0321-ue	Entwurf II - EnKo 2						3	o	E											
15-01-0331	Entwurf III - Gebäudelehre I und Wohnungsbau II **	FP	St	K	15	1	5	o	X	0										
15-01-0331-vl	Entwurf III - GL I und W II - Vorlesung						2	o	VL			10								
15-01-0331-ue	Entwurf III - Gebäudelehre I und Wohnungsbau II						3	o	E											
15-01-0341	Entwurf IV - EnKo IV **	FP	St	K	15	1	5	o	X	10										
15-01-0341-vl	Entwurf IV - EnKo IV - Vorlesung						2	o	VL											
15-01-0341-ue	Entwurf IV - EnKo IV						3	o	E					10						
15-01-0351	Entwurf V - Städtebau **	FP	St	K	15	1	3	o	X	10										
15-01-0351-ue	Entwurf V - Städtebau						3	o	E								10			
Bereich II: Historische Grundlagen (Fachgruppe A)									21	20	5	0	0	0	5	0	0	5	5	0
15-01-0312	Basiskurs Architekturgeschichte	FP	St	SF		1	3	o	X	5										
15-01-0312-se	Basiskurs Architekturgeschichte								S		5									
15-01-0332	Historische Grundlagen I - Antike *						6	o	X	5										
15-01-0332-vl	Historische Grundlagen I Vorlesung	SL	St	m/s	90	1	2	o	VL											
15-01-0332-se	Historische Grundlagen I Seminar *	SL	St	R/H	20	1	2	o	S					5						
15-01-0332-ue	Historische Grundlagen I Übung *	SL	be	SF		0	2	o	Ü											
15-01-0342	Historische Grundlagen II - Mittelalter und Neuzeit *						6	o	X	5										
15-01-0342-vl	Historische Grundlagen II Vorlesung	SL	St	m/s	90	1	2	o	VL											
15-01-0342-se	Historische Grundlagen II Seminar	SL	St	R/H	20	1	2	o	S								5			
15-01-0342-ue	Historische Grundlagen II Übung	SL	be	SF		0	2	o	Ü											
15-01-0352	Historische Grundlagen III - Moderne *						6	o	X	5										
15-01-0352-vl	Historische Grundlagen III Vorlesung	SL	St	m/s	90	1	2	o	VL											
15-01-0352-se	Historische Grundlagen III Seminar	SL	St	R/H	20	1	2	o	S										5	
15-01-0352-ue	Historische Grundlagen III Übung	SL	be	SF		0	2	o	Ü											
Bereich III: Gestaltung (Fachgruppe B)									18	20	5	10	0	0	0	0	0	0	5	0
15-01-0313	Gestalten I	FP	St	Abg			6	o	X	5										
15-01-0313-ue	Gestalten I - Plastisches Gestalten						1	3	o	Ü		5								
15-01-0313-vu	Gestalten I - Zeichnen						1	3	o	Ü										
15-01-0322	Gestalten mit Medien	FP	St	K	15	1	5	o	X	5										
15-01-0322-vl	Gestalten mit Medien - Vorlesung						1	o	VL			5								
15-01-0322-ue	Gestalten mit Medien - Übung						3	o	Ü											
15-01-0323	Gestalten II	FP	St	Abg			6	o	X	5										
15-01-0323-ue	Gestalten II - Plastisches Gestalten						1	3	o	Ü		5								
15-01-0323-vu	Gestalten II - Zeichnen						1	3	o	Ü										
15-01-0354	Vertiefung Gestalten und Darstellen	FP	St	Abg			2	o	X	5										
15-01-0354-se	Wahlfach Gestalten und Darstellen						1	2	o	Ü										5
Bereich IV: Technologie und Tragwerkslehre (Fachgruppe C)									20	20	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0
15-01-0314	Tragwerkslehre	FP	St	s	3h	1	6	o	X	5										
15-01-0314-vl	Tragwerkslehre - Vorlesung						3	o	VL		5									
15-01-0314-ue	Tragwerkslehre - Übung						6	o	Ü											
15-01-0324	Bauphysik / Baustoffkunde I	FP	St	m/s			6	o	X	5										
15-01-0324-vl	Baustoffkunde I - Vorlesung und Übung						2	o	VL			5								
15-01-0324-vu	Bauphysik - Vorlesung und Übung						4	o	VL											
15-01-0334	Gebäudetechnologie / Baustoffkunde II						4	o	X	5										
15-01-0334-vu	Grundlagen Gebäudetechnologie - Vorlesung	SL	St	m	15	1	2	o	VL				5							
15-01-0334-vl	Baustoffkunde II - Vorlesung	SL	St	s	90	1	2	o	VL											
15-01-0344	Smart Building	SL	St	m	15	1	4	o	X	5										
15-01-0344-vl	Smart Building Design - Vorlesung						2	o	VL				5							
15-01-0344-ue	Smart Building Design - Übung						2	o	Ü											

Bereich V: Hochbaukonstruktion (Fachgruppe C)										12	o		15	5	0	0	0	5	0	5	0	0	0	
15-01-0315	Entwerfen und Konstruieren I	FP	St	K	15	1	4	o	X	5														
15-01-0315-vl	Entwerfen und Konstruieren I - Vorlesung						2	o	VL															
15-01-0315-ue	Entwerfen und Konstruieren I - Übung						2	o	Ü	5														
15-01-0335	Entwerfen und Konstruieren III	SL	St	K	15	1	4	o	X	5														
15-01-0335-vl	Entwerfen und Konstruieren III - Vorlesung						2	o	VL															
15-01-0335-ue	Entwerfen und Konstruieren III - Übung						2	o	Ü													5		
15-01-0355	Entwerfen und Konstruieren V	SL	St	K	15	1	4	o	X	5														
15-01-0355-vl	Entwerfen und Konstruieren V - Vorlesung						2	o	VL													5		
15-01-0355-ue	Entwerfen und Konstruieren V - Übung						2	o	Ü															
Bereich VI: Typologien (Fachgruppe D)										6	o		10	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0
15-01-0325	Wohnungsbau I	FP	St	Abg		1	4	o	X	5														
15-01-0325-vl	Wohnungsbau I - Vorlesung						2	o	VL															
15-01-0325-ue	Wohnungsbau I - Übung						2	o	Ü													5		
15-01-0345	Gebäudelehre II und Raumgestaltung II	SL	St	Abg		1	2	o	X	5														
15-01-0345-se	Gebäudelehre II und Raumgestaltung II - Seminar					0	2	o	S													5		
Bereich VII: Städtebau (Fachgruppe E)										8	o		15	0	0	0	0	5	5	0	0	5	0	
15-01-0333	Städtebau I	SL	St	Abg		1	3	o	X	5														
15-01-0333-vl	Städtebau I - Vorlesung						2	o	VL															
15-01-0333-ue	Städtebau I - Übung						0,5	o	Ü													5		
15-01-0343	Städtebau II	SL	St	m	15	1	3	o	X	5														
15-01-0343-vl	Städtebau II - Vorlesung						2	o																
15-01-0343-ue	Städtebau II - Übung						0,5	o														5		
15-01-0353	Städtebau III	SL	St	s	90	1	2	o	X	5														
15-01-0353-vl	Städtebau III - Stadtentwicklung - Vorlesung						1	o	VL													5		
15-01-0353-ue	Städtebau III - Infrastrukturplanung - Übung						1	o	Ü															
Bereich VIII: Interdisziplinäre Studien										10	o		15	0	2	0	8	0	0	0	5	3	0	
BEREICH	Interdisziplinärer Bereich						5	o	X	5-15														
15-01-0362	Interdisziplin. Projekt in der Studiengangphase * (=Modul)	SL	be			0	2	o	Ü	2		2												
KATALOG	Interdisziplinäres Wahlfach	SL	St			1	3	o	S	3												3		
BEREICH	Wahlpflicht und disziplinäre Vertiefung						5	f	X	0-10														
KATALOG	Disziplinäres Wahlfach	SL	St			1	3	f	Ü															
KATALOG	Soft Skills (Fakultativ einzubringen, sonst WF)	SL	kp			0	2	f																
KATALOG	Wahlpflichtfach Baurecht	SL	St			1	2	f	VL			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
KATALOG	Wahlpflichtfach Bauökonomie	SL	St			1	2	f	VL															
KATALOG	Wahlpflichtfach Denkmalpflege	SL	St			1	2	f	VL															
Bereich IX: Bachelor Thesis (15 CP)										3			15											
Thesis-Entwurf im Bereich Hochbau oder Städtebau																								
15-01-4361/1	Entwurf VI: Thesis-Entwurf ** (Hochbau)	FP	St	K	15	1	3																	
15-01-4361/2	Entwurf VI: Thesis-Entwurf ** (Städtebau)	FP	St	K	15	1	3																	
Summe													180	30	32	15	13	15	15	15	15	15	15	

Legende	
Leistungs-kategorie:	SL = Studienleistung; FP = Fachprüfung
Bewertungs-system:	St = Standart (benotet); nS = non-Standart (unbenotet); kp = keine Prüfung
Prüfungsform:	s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform; H = Hausarbeit; f = fakultativ, R = Referat, Abg = Abgabe K = Kolloquium
Dauer:	Dauer der Prüfung in min
Gewichtung:	Bei Kursen = Gewichtung der Prüfungsnote für die Modulnote Bei Modulen = Gewichtung der Modulnote für die Endnote eingetragen. Gewichtung jeweils CP Anteil an der Gesamt-CP- Zahl, hier gerundet: 10 CP = 5,5%, 5 CP = 2,7%
SWS:	Semesterwochenstunden
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; Ü=Übung E= Entwurf
CP:	Kreditpunkte

* Aktive Teilnahme im Sinne von APB § 12 (1)

** Abgabe als Prüfungsvoraussetzung
im Sinne von APB § 30 (1)

** Abgabe als Prüfungsvoraussetzung