

# Bachelor of Science Architektur



## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 Semester)

Stand 01.10.2018

Die TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. CP Gutschrift erfolgt erst nach Abschluss des Moduls.	Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt CP	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.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP
<b>Bereich I: Entwürfe</b>						23			50	10	10	10	0	0	10	10	0
15-01-0311 Entwurf I - Raumgestaltung I	FP	St	K	15	1	5	o	X	10								
15-01-0311-vl Vorlesung zu Entwurf 1						2	o	VL		10							
15-01-0311-ue Entwurf I - Raumgestaltung I Prüfung**						3	o	E									
15-01-0321 Entwurf II - EnKo 2	FP	St	K	15	1	5	o	E	0								
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	E	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	E	10								
15-01-0341-vl Entwurf IV - EnKo IV - Vorlesung						2	o	VL								10	
15-01-0341-ue Entwurf IV - EnKo IV						3	o	E									
15-01-0351 Entwurf V - Städtebau **	FP	St	K	15	1	3	o	E	10								
15-01-0351-ue Entwurf V - Städtebau						3	o	E									10
<b>Bereich II: Historische Grundlagen (Fachgruppe A)</b>						21			20	5	0	5	5	5	0	0	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									
<b>Bereich III: Gestaltung (Fachgruppe B)</b>						18			20	5	10	0	0	5	0	0	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		
<b>Bereich IV: Technologie und Tragwerkslehre (Fachgruppe C)</b>						20	o		20	5	5	5	5	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									
15-01-0314-ue Tragwerkslehre - Übung						6	o	Ü		5							
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									
15-01-0344-ue Smart Building Design - Übung						2	o	Ü					5				

# Bachelor of Science Architektur



## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 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			gesamt CP	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.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.						
CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP											
<b>Bereich V: Hochbaukonstruktion (Fachgruppe C)</b>													12	o	15	5	0	0	0	5	0	5	0
15-01-0315	Entwerfen und Konstruieren I	FP	St	K	15	1	4	o	VL	5													
15-01-0315-vl	Entwerfen und Konstruieren I - Vorlesung						2	o	VL		5												
15-01-0315-ue	Entwerfen und Konstruieren I - Übung						2	o	Ü														
15-01-0335	Entwerfen und Konstruieren III	SL	St	K	15	1	4	o	Ü	5													
15-01-0335-vl	Entwerfen und Konstruieren III - Vorlesung						2	o	VL					5									
15-01-0335-ue	Entwerfen und Konstruieren III - Übung						2	o	Ü														
15-01-0355	Entwerfen und Konstruieren V	SL	St	K	15	1	4	o	Ü	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														
<b>Bereich VI: Typologien (Fachgruppe D)</b>													6	o	10	0	5	0	0	0	5	0	0
15-01-0325	Wohnungsbau I	FP	St	Abg		1	4	o	VL	5													
15-01-0325-vl	Wohnungsbau I - Vorlesung						2	o	VL		5												
15-01-0325-ue	Wohnungsbau I - Übung						2	o	Ü														
15-01-0345	Gebäudelehre II und Raumgestaltung II	SL	St	Abg		1	2	o	Ü	5													
15-01-0345-se	Gebäudelehre II und Raumgestaltung II - Seminar					0	2	o	S						5								
<b>Bereich VII: Städtebau (Fachgruppe E)</b>													8	o	15	0	0	0	0	5	5	5	0
15-01-0333	Städtebau I	SL	St	Abg		1	3	o	VL	5													
15-01-0333-vl	Städtebau I - Vorlesung						2	o	VL					5									
15-01-0333-ue	Städtebau I - Übung						0,5	o	Ü														
15-01-0343	Städtebau II	SL	St	m	15	1	3	o	VL	5													
15-01-0343-vl	Städtebau II - Vorlesung						2	o	VL						5								
15-01-0343-ue	Städtebau II - Übung						0,5	o	Ü														
15-01-0353	Städtebau III	SL	St	s	90	1	2	o	VL	5													
15-01-0353-vl	Städtebau III - Stadtentwicklung - Vorlesung						1	o	VL								5						
15-01-0353-ue	Städtebau III - Infrastrukturplanung - Übung						1	o	Ü														
<b>Bereich VIII: Interdisziplinäre Studien</b>													5	o	15	0	2	0	10	0	0	0	3
BEREICH	Interdisziplinärer Bereich						5	o	VL	5-15													
15-01-0362	Interdisziplin. Projekt in der Studieneingangsphase * (=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	VL	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														
<b>Bereich IX: Bachelor Thesis (15 CP)</b>													3		15	0	0	0	0	0	0	0	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																
<b>Summe</b>									180	30	32	20	20	20	20	20	18						

Legende	
Leistungskategorie:	SL = Studienleistung; FP = Fachprüfung
Bewertungssystem:	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 eingegeben. 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