

# Bachelor of Science Architektur

## Studien- und Prüfungsplan

		Prüfungsleistungen					Lehrform			gesamt	Semester					
		Leistungskategorie	Bewertungssystem	Prüfungsform	Dauer	Gewichtung	SWS	Status	Art der Lehrform		CP	1.	2.	3.	4.	5.
Die TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																
<b>Bereich I: Entwürfe</b>							23			50						
15-01-0311	Entwurf I - Raumgestaltung I	FP	St	K	15	1	5	o	X	10	10					
15-01-0311-vl	Raumgestaltung I - Vorlesung						2	o	VL							
15-01-0311-ue	Entwurf I - Raumgestaltung I						3	o	E							
15-01-0321	Entwurf II - Entwerfen und Konstruieren II	FP	St	K	15	1	5	o	X	10		10				
15-01-0321-vl	Entwerfen und Konstruieren II - Vorlesung						2	o	VL							
15-01-0321-ue	Entwurf II - Entwerfen und Konstruieren II						3	o	E							
15-01-0331	Entwurf III - Gebäudelehre I und Wohnungsbau II **	FP	St	K	15	1	5	o	X	10			10			
15-01-0331-vl	Gebäudelehre I und Wohnungsbau II - Vorlesung						2	o	VL							
15-01-0331-ue	Entwurf III - Gebäudelehre I und Wohnungsbau II						3	o	E							
15-01-0341	Entwurf IV - Entwerfen und Konstruieren IV **	FP	St	K	15	1	5	o	X	10				10		
15-01-0341-vl	Entwerfen und Konstruieren IV - Vorlesung						2	o	VL							
15-01-0341-ue	Entwurf IV - Entwerfen und Konstruieren IV						3	o	E							
15-01-0351	Entwurf V - Städtebau	FP	St	K	15	1	3	o	X	10						10
15-01-0351-ue	Entwurf V - Städtebau						3	o	E							
<b>Bereich II: Historische Grundlagen (Fachgruppe A)</b>							21			20						
15-01-0312	Basiskurs Architekturgeschichte	FP	St	SF		1	3	o	X	5	5					
15-01-0312-se	Basiskurs Architekturgeschichte								S							
15-01-0332	Historische Grundlagen I - Antike						6	o	X	5			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							
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				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							
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						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							
15-01-0352-ue	Historische Grundlagen III - Übung *	SL	be	SF		0	2	o	Ü							
<b>Bereich III: Gestaltung (Fachgruppe B)</b>							18			20						
15-01-0313	Gestalten I	FP	St	Abg			6	o	X	5	5					
15-01-0313-ue	Gestalten I - Plastisches Gestalten					1	3	o	Ü							
15-01-0313-vu	Gestalten I - Zeichnen					1	3	o	Ü							
15-01-0322	Gestalten mit Medien	FP	St	K	15	1	4	o	X	5		5				
15-01-0322-vl	Gestalten mit Medien - Vorlesung						1	o	VL							
15-01-0322-ue	Gestalten mit Medien - Übung						3	o	Ü							
15-01-0323	Gestalten II	FP	St	Abg			6	o	X	5		5				
15-01-0323-ue	Gestalten II - Plastisches Gestalten					1	3	o	Ü							
15-01-0323-vu	Gestalten II - Zeichnen					1	3	o	Ü							
15-01-0354	Vertiefung Gestalten und Darstellen						2	o	X	5						5
15-01-0354-se	Wahlfach Gestalten und Darstellen	SL	St	Abg		1	2	o	Ü							
<b>Bereich IV: Technologie und Tragwerkslehre (Fachgruppe C)</b>							20			20						
15-01-0314	Tragwerkslehre	FP	St	s	3h	1	6	o	X	5	5					
15-01-0314-vl	Tragwerkslehre - Vorlesung						3	o	VL							
15-01-0314-ue	Tragwerkslehre - Übung						3	o	Ü							
15-01-0324	Bauphysik / Baustoffkunde I	FP	St	m/s		1	6	o	X	5		5				
15-01-0324-vl	Baustoffkunde I - Vorlesung und Übung						2	o	VL							
15-01-0324-vu	Bauphysik - Vorlesung und Übung						4	o	VL							
15-01-0334	Gebäudetechnologie / Baustoffkunde II						4	o	X	5			5			

15-01-0334-vu	Grundlagen Gebäudetechnologie - Vorlesung	SL	St	m	15	1	2	o	VL									
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	VL	5						5		
15-01-0344-vl	Smart Building Design - Vorlesung						2	o	VL									
15-01-0344-ue	Smart Building Design - Übung						2	o	Ü									
<b>Bereich V: Hochbaukonstruktion (Fachgruppe C)</b>																		
15-01-0315	Entwerfen und Konstruieren I	FP	St	K	15	1	4	o	VL	5	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									
15-01-0335	Entwerfen und Konstruieren III	SL	St	K	15	1	4	o	VL	5						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									
15-01-0355	Entwerfen und Konstruieren V	SL	St	K	15	1	4	o	VL	5								5
15-01-0355-vl	Entwerfen und Konstruieren V - Vorlesung						2	o	VL									
15-01-0355-ue	Entwerfen und Konstruieren V - Übung						2	o	Ü									
<b>Bereich VI: Typologien (Fachgruppe D)</b>																		
15-01-0325	Wohnungsbau I	FP	St	Abg		1	4	o	VL	5	5							
15-01-0325-vl	Wohnungsbau I - Vorlesung						2	o	VL									
15-01-0325-ue	Wohnungsbau I - Übung						2	o	Ü									
15-01-0345	Gebäudelehre II und Raumgestaltung II	SL	St	Abg		1	2	o	VL	5								5
15-01-0345-se	Gebäudelehre II und Raumgestaltung II - Seminar						2	o	S									
<b>Bereich VII: Städtebau (Fachgruppe E)</b>																		
15-01-0333	Städtebau I	SL	St	Abg		1	3	o	VL	5								5
15-01-0333-vl	Städtebau I - Vorlesung						2	o	VL									
15-01-0333-ue	Städtebau I - Übung						1	o	Ü									
15-01-0343	Städtebau II	SL	St	m	15	1	3	o	VL	5								5
15-01-0343-vl	Städtebau II - Vorlesung						2	o	VL									
15-01-0343-ue	Städtebau II - Übung						1	o	Ü									
15-01-0353	Städtebau III	SL	St	s	90	1	2	o	VL	5								5
15-01-0353-vl	Städtebau III - Stadtentwicklung Vorlesung						1	o	VL									
15-01-0353-ue	Städtebau III - Infrastrukturplanung Übung						1	o	Ü									
<b>Bereich VIII: Interdisziplinäre Studien</b>																		
BEREICH	Interdisziplinärer Bereich						5	o	VL	5								
15-01-0362	Interdisziplin. Projekt in der Studieneingangsphase *	SL	be			0	2	o	Ü	2								
KATALOG	Interdisziplinäres Wahlfach	SL	St			1	3	o	S	3								
BEREICH	Disziplinäre Vertiefung						5	o	VL	5								
KATALOG	Disziplinäres Wahlfach	SL	St			1	3	o	Ü									
KATALOG	Soft Skills (Fakultativ einzubringen, sonst WF)	SL	kP			0	2	f										
<b>Bereich IX: Wahlpflichtfach Architektur</b>																		
KATALOG FB01	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 X: Bachelor Thesis (15 CP)</b>																		
<b>Thesis-Entwurf im Bereich Hochbau oder Städtebau</b>																		
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>										<b>180</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

<b>Legende</b>	
<b>Leistungskategorie:</b>	SL = Studienleistung; FP = Fachprüfung
<b>Bewertungssystem:</b>	St = Standard (benotet); be = bestanden/nicht bestanden kP = keine Prüfung
<b>Prüfungsform:</b>	s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform; H = Hausarbeit; f = fakultativ, R = Referat, Abg = Abgabe; K = Kolloquium
<b>Dauer:</b>	Dauer der Prüfung in <i>min</i>
<b>Gewichtung:</b>	Bei Kursen = Gewichtung der Prüfungsnote für die Modulnote Bei Modulen = Gewichtung der Modulnote für die Endnote Gewichtung jeweils CP Anteil an der Gesamt-CP-Zahl, hier gerundet: 10 CP = 5,5%, 5 CP = 2,7%
<b>SWS:</b>	Semesterwochenstunden
<b>Status:</b>	o = obligatorisch; f = fakultativ

<b>Art der Lehrform:</b>	VL = Vorlesung; S = Seminar; Ü = Übung; E = Entwurf
<b>CP:</b>	Kreditpunkte
*	Aktive Teilnahme im Sinne der Ausführungsbestimmungen zu § 12 (1a) APB
**	Das Bestehen im Modulhandbuch benannter Module ist Zulassungsvoraussetzung im Sinne von § 18 APB