

Bachelor-Studiengang Architektur		1.Semester			2.Semester			3.Semester			4.Semester			5.Semester			6.Semester			7.Semester			8.Semester			SUMME	
Modul	Pflicht-Module	SWS	CP	T/P	SWS	CP	T/P	SWS	CP	T/P	SWS	CP	T/P	SWS	CP	T/P	SWS	CP	T/P	SWS	CP	T/P	SWS	CP	T/P	SWS	CP
M 1	Gestaltung und Darstellung	9	11		8	8																				17	19
M 1.1	Grundlagen der Gestaltung, Persp. Zeichnen	6	6	T	5	5	T/P																			11	11
M 1.2	Datenverarbeitung, CAD, Digitale Medien	3	5	T	3	3	T/P																			6	8
M 2	Entwerfen	4	7		4	7		7	12		7	12		4	7		4	8		4	6					34	59
M 2.1	Grundlagen des Entwerfens	4	7	T	4	7	T/P																			8	14
M 2.2	Gebäudelehre							3	4	T	3	5	T/P													6	9
M 2.3.1	Entwerfen 1										4	6	T/P													4	6
M 2.3.2	Entwerfen 2													4	6	T/P										4	6
M 2.3.3	Entwerfen 3																4	6	T/P							4	6
M 2.3.4	Stegreifentwerfen (Gesamtnote siehe §18)							0	1	P	0	1	P	0	1	P	0	1	P							0	4
M 2.4	Grundlagen des Städtebaus							4	7	T/P																4	7
M 2.5	Städtebau																4	7	T/P							4	7
M 3	Konstruktion	4	7		8	11		8	10		7	9		7	9		4	6		8	11					46	63
M 3.1	Baukonstruktion 1	4	7	T	4	7	T/P																			8	14
M 3.2.1	Baukonstruktion 2							4	6	T	4	6	T/P													8	12
M 3.2.2	Bauko 3 / Nachhalt. Bauen und Konstruieren													4	6	T	4	6	T/P							8	12
M 3.3	Tragwerkslehre				4	4	T	4	4	T/P																8	8
M 3.4	Tragkonstruktionen im Hochbau										3	3	T	3	3	T/P										6	6
M 3.5	Konstruktives Projekt																8	11	T/P							8	11
M 4	Gebäudetechnik	2	3		2	2		4	4		7	7		3	3					2	4					20	23
M 4.1	Gebäudetechnik										3	3	T	3	3	T/P										6	6
M 4.2	Baustofftechnologie	2	3	T	2	2	T/P																			4	5
M 4.3	Bauphysik							4	4	T	4	4	T/P													8	8
M 4.4	Bauschadensanalyse / Energ. Gebäudeanalyse																2	4	T/P							2	4
M 5	Kulturwissenschaften	2	2		2	2		2	2		2	2								8	8					16	16
M 5.1	Baugeschichte	2	2	T	2	2	T/P																			4	4
M 5.2	Architekturtheorie							2	2	T	2	2	T/P													4	4
M 5.3	Fremdsprachliche Fachkommunikation																			2	2	P				2	2
M 5.4	Moderation, Präsentation, Verhandl.-Führung																			2	2	P				2	2
M 5.5	Exkursionen (incl. sem. Vorb.)																			4	4	B				4	4
M 6	Bauwirtschaft/Baumanagement													5	7		6	12		0	7					11	26
M 6.1	Bauwirtschaft / Baukosten													5	7	T/P										5	7
M 6.2	Baumanagement																6	7	T/P							6	7
M 6.3	Praktikum betreut, 8 Wochen																0	5		0	7	B			0	12	
WM	Wahlpflicht-Module							2	2					4	4		4	4		2	2		4	4		16	16
	Mindestumfang von 16 SWS bzw. 16 CP davon 8 CP aus Kat. A, 8 CP aus Kat. B							2	2	P				4	4	P	4	4	P	2	2	P	4	4	P	16	16
M 7	Thesis																									4	18
M 7.1	Thesis - Seminar																									4	6
M 7.2	Bachelor - Thesis																									12	12
Summen Bachelor-Studiengang		21	30		24	30		23	30		23	30		23	30		18	30		16	30		16	30		164	240
Katalog A der Wahlpflicht-Module		SWS CP T/P			KATALOG B der Wahlpflicht-Module			SWS CP T/P			"SWS" = "Semesterwochenstunde"																
- Gestaltungscompetenz -					- Umsetzungscompetenz -						1 SWS = 1 Lehrstunde pro Woche																
M 1.3.2	3D - Visualisierung	4	4	T/P	M 1.3.1	CAD-Aufbaukurs	2	2	T/P	1 SWS = 16 Lehrstunden pro Semester																	
M 1.4	Architekturfotografie, Digit. Bildbearbeitung	4	4	T/P	M 3.6	Altbauerneuerung / Bauen im Bestand	4	4	T/P	(12 Zeitstunden Arbeitsbelastung)																	
M 1.5	Freihandzeichnen	4	4	T/P	M 3.7	Umweltgerechtes Bauen	4	4	T/P	"CP" = "Credit Point"																	
M 1.6	Plastisches Gestalten	4	4	T/P	M 4.5	Vermessungskunde	4	4	T/P	1 CP = (30 Stunden Arbeitsbelastung)																	
M 2.2.1	Sondergebiete der Gebäudelehre	4	4	T/P	M 4.6	Sondergebiete der Bauphysik / Lärmschutz	4	4	T/P	T = Testat (unbenotete Teilleistung)																	
M 2.6	Innenraumgestaltung	4	4	T/P	M 4.7	Sondergebiete der Bauphysik / Raumakustik	4	4	T/P	B = Bescheinigte, unbenotete Teilnahme																	
M 2.7.0	Sondergebiete der Architektur 1	4	4	T/P	M 4.8	Sondergebiete Gebäudetechnik	4	4	T/P	P = Prüfung																	
M 2.7.1	Sondergebiete der Architektur 2	4	4	T/P	M 6.4	Projektmanagement / Projektentwicklung	2	2	T/P	T/P = Prüfung nach Vorliegen aller Testate																	
M 2.8	Garten- und Freiraumgestaltung	4	4	T/P	M 6.5	AVA Ausschreibung-Vergabe-Abrechnung	2	2	T/P																		
M 2.9	Denkmalpflege/Baufaufnahme	4	4	T/P	M 6.6	Baukosten - Vertiefung	4	4	T/P	Die Module M 5.3 und M 5.4 sind Schlüsselqualifikationen.																	
M 5.6.1	Ergänzungsfach 1	2	2	T/P	M 6.7.1	Architektenrecht 1	4	4	T/P	Es werden nicht alle Wahlpflicht-Module in jedem Semester angeboten.																	
M 5.6.2	Ergänzungsfach 2	2	2	T/P	M 6.7.2	Architektenrecht 2	4	4	T/P																		
M 5.6.3	Ergänzungsfach 3	2	2	T/P	M 6.8.1	Ergänzungsfach 4	2	2	T/P																		
					M 6.8.2	Ergänzungsfach 5	4	4	T/P																		

Studienverlaufsplan - nach Studienjahren aufgeschlüsselt																											
Bachelor-Studiengang Architektur		1.Semester			2.Semester			3.Semester			4.Semester			5.Semester			6.Semester			7.Semester			8.Semester			SUMME	
Modul	Pflicht-Module	SWS	CP	T/P	SWS	CP																					
Studienjahr 1																											
M 1.1	Grundlagen der Gestaltung, Persp. Zeichnen	6	6	T	5	5	T/P																11	11			
M 1.2	Datenverarbeitung, CAD, Digitale Medien	3	5	T	3	3	T/P																6	8			
M 2.1	Grundlagen des Entwerfens	4	7	T	4	7	T/P																8	14			
M 3.1	Baukonstruktion 1	4	7	T	4	7	T/P																8	14			
M 3.3	Tragwerkslehre				4	4	T																4	4			
M 4.2	Baustofftechnologie	2	3	T	2	2	T/P																4	5			
M 5.1	Baugeschichte	2	2	T	2	2	T/P																4	4			
Studienjahr 2																											
M 2.2	Gebäudelehre							3	4	T	3	5	T/P										6	9			
M 2.3.1	Entwerfen 1										4	6	T/P										4	6			
M 2.3.4	Stegreifentwerfen (Gesamtnote siehe §18)				0	1	P				0	1	P										0	2			
M 2.4	Grundlagen des Städtebaus				4	7	T/P																4	7			
M 3.2.1	Baukonstruktion 2				4	6	T				4	6	T/P										8	12			
M 3.3	Tragwerkslehre				4	4	T/P																4	4			
M 3.4	Tragkonstruktionen im Hochbau										3	3	T										3	3			
M 4.1	Gebäudetechnik										3	3	T										3	3			
M 4.3	Bauphysik				4	4	T				4	4	T/P										8	8			
M 5.2	Architekturtheorie				2	2	T				2	2	T/P										4	4			
Studienjahr 3																											
M 2.3.2	Entwerfen 2										4	6	T/P										4	6			
M 2.3.4	Stegreifentwerfen (Gesamtnote siehe §18)										0	1	P				0	1	P				0	2			
M 2.5	Städtebau																4	7	T/P				4	7			
M 3.2.2	Bauko 3 / Nachhalt. Bauen und Konstruieren										4	6	T				4	6	T/P				8	12			
M 3.4	Tragkonstruktionen im Hochbau										3	3	T/P										3	3			
M 4.1	Gebäudetechnik										3	3	T/P										3	3			
M 6.1	Bauwirtschaft / Baukosten										5	7	T/P										5	7			
M 6.2	Baumanagement																6	7	T/P				6	7			
M 6.3	Praktikum betreut, 8 Wochen																0	5					0	5			
Studienjahr 4																											
M 2.3.3	Entwerfen 3																4	6	T/P				4	6			
M 3.5	Konstruktives Projekt																8	11	T/P				8	11			
M 4.4	Bauschadensanalyse / Energ. Gebäudeanalyse																2	4	T/P				2	4			
M 5.3	Fremdsprachliche Fachkommunikation																				2	2	P	2	2		
M 5.4	Moderation, Präsentation, Verhandl.-Führung																				2	2	P	2	2		
M 5.5	Exkursionen (incl. sem. Vorb.)																				4	4	B	4	4		
M 6.3	Praktikum betreut, 8 Wochen																						0	7			
M 7.1	Thesis - Seminar																0	7	B				0	7			
M 7.2	Bachelor - Thesis																				4	6	P	4	6		
																					12	P	0	12			
WM Wahlpflicht-Module																											
	Mindestumfang von 16 SWS bzw. 16 CP davon 8 CP aus Kat. A, 8 CP aus Kat. B							2	2	P				4	4	P	4	4	P	2	2	P	4	4	P	16	16
Summen Bachelor-Studiengang		21	30		24	30		23	30		23	30		23	30		18	30		16	30		16	30	164	120	