

Bachelor Architektur - Modellhafter Studienplan - Vorschlag ab WS 2010-11							(1graues Kästchen entspricht einem Modul, im darunterliegenden weißen Kästchen stehen die Modulbestandteile)			
Fächergruppe	Fachsemester	1 LP	2 LP	3 LP	4 LP	5 LP	6 LP			
1 Entwerfen/ Baukonstruktion	1.1.1 Entwerfen & Baukonstruktion 1	12	1.1.2 Entwerfen & Baukonstruktion 2	12	1.1.3 Entwerfen & Baukonstruktion 3	10	1.1.4 Entwerfen & Baukonstruktion 4	10	1.1.5 Entwerfen & Baukonstruktion 5	14
	VL Entwerfen 1	1	VL Entwerfen 2	1	VL Entwerfen 3	1	VL Entwerfen 4	1	VL Entwerfen 5	1
	VL Baukonstruktion 1 EP Entwerfen & Baukonstruktion 1	1 10	VL Baukonstruktion 2 EP Entwerfen & Baukonstruktion 2	1 10	VL Baukonstruktion 3 EP Entwerfen & Baukonstruktion 3	1 8	VL Baukonstruktion 4 EP Entwerfen & Baukonstruktion 4	1 8	VL Baukonstruktion 5 EP Entwerfen & Baukonstruktion 5	1 13
2 Städtebauliches Entwerfen/ Gebäudekunde			2.1.1 Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens & Gebäudekunde		11					
			VL Grundl. Städtebau	3	EP Städtebauliches Entwerfen	2				
3 Geschichte, Theorie & Soziologie d. Architektur	3.1.1. Geschichte, Theorie & Soziologie d. Architektur				9					
	VL Theorie d. Architekt.	2	VL Baugeschichte I	2	VL Baugeschichte II	2				
	VL Baugeschichte I	2	VL Architektursoziologie	2	VL Stadtbaugeschichte	1				
				3.2.1 Bauaufnahme		3	3.2.1 Bauaufnahme		3	
				UE Bauaufnahme		3	UE Bauaufnahme		3	
4 Darstellung & Gestaltung	4.2.1 Bildende Kunst				5					
	IV Bildende Kunst I	3	IV Bildende Kunst I	2						
	4.1.1 Darstellende Geometrie I+II				5					
	VL Darstellende Geometrie I	1,5	VL Darstellende Geometrie II	1						
	UE Darstellende Geometrie I	1,5	UE Darstellende Geometrie II	1						
	4.3.1 Einführung in CAAD				3					
				VL Einführung CAAD	1					
				UE Einführung CAAD	2					
5 Gesellschaftl. Grundlagen			5.1.1 Bauökonomie und Baurecht		4					
			VL Baurecht		2	VL Bauökonomie		2		
6 Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen	6.1.1 Tragwerkslehre I+II				10			6.1.2 Tragwerkslehre III		7
	VL Tragwerkslehre I	2	VL Tragwerkslehre II	2			VL Tragwerkslehre III		2	
	UE Tragwerkslehre I	3	UE Tragwerkslehre II	3			PIV Tragwerkslehre III		5	
	6.2.1 Materiallehre und Bauphysik				4					
	VL Bauphysik/Raumakustik/baul Schallschutz	2	VL Materiallehre & Brandschutz	2						
	6.3.1 Techn. Gebäudeausr. 1				4	6.3.2 Techn. Gebäudeausr. 2		9		
	VL Technischer Ausbau /Lichttech./-gestaltg.				2	PIV Technischer Ausbau		4,5		
	VL Heiz- und Raumlufttechnik				2	PIV Heiz- und Raumlufttechnik		4,5		
Vertiefung aus Fächergruppe 1-6			Vertiefung aus Fächergruppe 1-6		18					
			Wahlpflicht		9					9
Freie Wahl	Freie Wahl				15					
			Freie Wahl		3			6		9
Bachelorarbeit								Bachelorarbeit		12
Summe		32	31	27-30	28-31	29	30			

Legende: LP: Leistungspunkte, VL: Vorlesung, UE: Übung, PIV: Projektintegrierte Veranstaltung, IV: Integrierte Veranstaltung