!	Semester 1		Semester 2		Semester 3			Semester 4		
Proj	jekt		Projekt		Studienprogramm greifendes Projekt				Master Thesis	
Arc-N Projek		10 CP 10 CP	Arc-M-Mod-201 Projekt		Arc-M-Mod-301 Projekt	10 CP 10 CP			Arc-M-Mod-401 Master Thesis	25 CO
Gestal Arc-N Gestal oder S	entierung: Pf taltung + Design of Itebau oder Landso M-Mod-102 Itung und Design itädtebau Jandschaft	oder chaft 5 CP	Vertiefung: Wah Gestaltung und Des Arc-M-Mod-202 Gestaltung und Design I	•			Städtebau und Landschaft Arc-M-Mod-203 Städtebau Landschaft	5 CP 2,5 CP 2,5 CP		
Tech Arc-M Konstr	nstruktion oder nnik + Physik M-Mod-103 ruktion oder ik und Physik	5 CP	Konstruktion I Arc-M-Mod-204 Konstruktion I		Konstruktion II Arc-M-Mod-304 Konstruktion II	5 CP 5 CP	Energieoptimiertes ur ressourcenschonende Arc-M-Mod-205 Energieoptimiertes und ressourcenschonendes Bauen	nd es Bauen 5 CP		
und Arc-N Theori	orie der Architek Architektursozio M-Mod-104 ie der Architektur ektursoziologie	logie 5 CP 2,5 CP	Architekturtheorie ur Architektursoziologie Arc-M-Mod-206 Architekturtheorie und/oder Architektursoziologie (2 WP-Fächer á 2,5 CP sind zu belegen)	ond /oder 5 CP 2,5 CP 2,5 CP	•	5 CP 5 CP	Physik und Techni Arc-M-Mod-305 Physik und Technik	5 CP 5 CP	Wahlfächer Arc-M-Mod-402 Wahlfach aus Lehrangebot Architektur I Wahlfach aus Lehrangebot Architektur II	5 () 2,5 () 2,5 ()
und l Arc-N	iökonomie Baurecht M-Mod-104 conomie cht	`	Bauökonomie I Arc-M-Mod-208 Bauökonomie I	5 CP 5 CP	Architekturtheorie Arc-M-Mod-306 Theorie der Architektur	5 CP 5 CP	Architektursoziolo Arc-M-Mod-307 Architektursoziologie II	5 CP 5 CP		
			Bauökonomie und Baurecht I Arc-M-Mod-209 Bauökonomie und /oder Baurecht (2 WP-Fächer á 2,5 CP sind zu belegen)	5 CP 2,5 CP 2,5 CP	Bauökonomie II Arc-M-Mod-308 Bauökonomie II	5 CP 5 CP	Bauökonomie und Baurecht II Arc-M-Mod-309 Bauökonomie und /oder Baurecht (2 WP-Fächer á 2,5 CP sind zu belegen)	5 CP 2,5 CP 2,5 CP		
			Q-Studies Q-M-Mod-001 Q-Studies I BASICS: Projektmanageme		Q-Studies II	2,5 CP				
			Projektmanagment Seminar		Projektmanagment Vorlesung	2,5 CP				