

PBSA - HS Düsseldorf
Master-Studiengang in Architektur
 Fachrichtung Architektur
 Allgemeiner Studienverlaufsplan
 Stand 19.06.2019

Modulkategorie	Mobilitätsfenster		Wahlfenster		Wahlfenster		4. SEM. (VERTIEFUNG)	
	1. SEM. (INTEGRATION)		2. SEM. (INTEGRATION)		3. SEM. (VERTIEFUNG)		4. SEM. (VERTIEFUNG)	
MK 1 ENTWERFEN	MA-A 1.1 Entwerfen 1	13CP	MA-A 1.2 Entwerfen 2	13CP	MA-A 1.3 Entwerfen 3	13CP	MA-A 1.5 Entwerfen 5 - Vertiefung 20CP	
	MA-A 1.1.1 Entwurfsstudio I Kuratierter Entwurf PBSA	6ES 13 CP	MA-A 1.2.1 Entwurfsstudio II Integrierter Entwurf	6ES 13 CP	MA-A 1.3.1 Entwurfsstudio III ungebundener Entwurf	6ES 13 CP	MA-A 1.5.1 Thesis-Entwurf „Architektur“ gem. Prethesis inkl. schriftl. Teil	0ES 15 CP
					MA-A 1.4 Entwerfen 4 - Vertiefung	3CP	MA-A 1.5.2 Begleitendes Masterforum	4ES 5 CP
MK 2 ENTWURFS- VERTIEFUNG	MA-A 2.1 Entwurfsvertiefung 1	6CP	MA-A 2.2 Entwurfsvertiefung 2	6CP	MA-A 2.3 Entwurfsvertiefung 3	8CP	MA-A 2.4 Entwurfsvertiefung 4 5CP	
	MA-A 2.1.1 Integration von Themen aus Innenraum, Städtebau u. Theorie	2 V 2 S 6 CP	MA-A 2.2.1 Integration I (Technologie) MA-A 2.2.2 Integration II (Darstellung) Graph. Analyse o. digit. Raumentw.	2 S 3CP 2 S 3 CP	2 WPF aus 6 (8) LV: MA-A 2.3.1 Bauen im Bestand MA MA-A 2.3.2 Frei- und Stadtraum MA-A 2.3.3 Bauen im städtebaul. Kontext MA-A 2.3.4 Bautechnologie MA-A 2.3.5 Nachh. Gebäudeperformance II MA-A 2.3.6 Wohnbau MA MA-CD 2.3.7 Ökologie/Energie im urban. Kontext MA-CD 2.3.8 Quartierswesen	1 V 2 S 4 CP 1 V 2 S 4 CP 1 V 2 S 4 CP 1 V 2 S 4 CP 1 V 2 S 4 CP 1 V 2 S 4 CP 1 V 2 S 4 CP 1 V 2 S 4 CP	innerh. v. 4 Sem. als LN zu belegen: MA-A 2.4.1 1x Intra Muros (Sem.-Wo.) MA-A 2.4.2 1x Extra Muros (Exk.-Wo.) MA-A 2.4.3 Ring-Vorles. (FB1/2) oder freies Wahlfach im FB2	
								1 V
MK 3 DARSTELLUNG GESTALTUNG KOMMUNIKATION			MA-A+IA 3.1 DaGeKom 1	5CP				
			1 WPF aus 3 LV: MA-A+IA 3.3.1 Gestaltungslehre MA MA-A+IA 3.3.2 Graphische Analyse/Kommunikation MA-A+IA 3.3.3 Digit.Raumentwicklung/Multimedia	3 S 5 CP 3 S 5 CP 3 S 5 CP				
MK 4 TECHNOLOGIE	MA-A 4.1 Technologie 1	6CP	MA-A 4.2 Technologie 2	6CP				
	MA-A 4.1.1 Konstruktion und Technologie MA-A 4.1.2 Digitale Produktions- und Entwurfstechniken Architektur	1 V 2 S 4 CP 1 V 1 S 2 CP	MA-A 4.2.1 Lichtplanung MA MA-A 4.2.2 Tragwerkslehre MA MA-A 4.2.3 Nachhal. Gebäudeperformance	1 V 2 CP 1 V 2 CP 1 V 2 CP				
MK 5 THEORIE	MA-A 5.1 Theorie 1	5CP			MA-A+IA 5.2 Theorie 2	6CP	MA-A 5.3 Theorie 3 5CP	
	1 WPF aus 4 LV: MA-A+IA 5.1.1 Designtheorie u. Methodologie MA-A+IA 5.1.2 Positionen der Denkmalpflege MA-A+IA 5.1.3 Architekturtheorie MA MA-A 5.1.4 Stadtbautheorie	3 S 5 CP 3 S 5 CP 3 S 5 CP 3 S 5 CP			2 WPF aus 4 LV: MA-A+IA 5.2.1 Bau- u. Planungsrecht MA-A+IA 5.2.2 Baumanagement MA MA-A+IA 5.2.3 Unternehmensgründung/-führung MA-A+IA 5.2.4 Urheber- u. Designrechte	2 V 3 CP 2 V 3 CP 2 V 3 CP 2 V 3 CP		1 WPF aus 4 (6) LV: MA-A+IA 5.3.1 Baugeschichte MA MA-A+IA 5.3.2 Kunstgeschichte MA MA-A+IA 5.3.3 Theorie u. Ästhetik des Raums MA-A+IA 5.3.4 Soziologie des Bauens MA-CD 5.3.5 Theorie CiviC Design MA-CD 5.3.5 Soziologie u. Ökonomie der Stadt
	SWS 18	CP30	SWS 16	CP30	SWS 18	CP30	SWS 10	CP30