

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

Modulkategorie	Mobilitätsfenster		Wahlfenster		3. SEM. (VERTIEFUNG)		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 1 V 2 S 4 CP MA-A 2.3.2 Frei- und Stadtraum 1 V 2 S 4 CP MA-A 2.3.3 Bauen im städtebaul. Kontext 1 V 2 S 4 CP MA-A 2.3.4 Bautechnologie 1 V 2 S 4 CP MA-A 2.3.5 Nachh. Gebäudeperformance II 1 V 2 S 4 CP MA-A 2.3.6 Wohnbau MA 1 V 2 S 4 CP MA-CD 2.3.7 Ökologie/Energie im urban. Kontext 1 V 2 S 4 CP MA-CD 2.3.8 Quartierswesen 1 V 2 S 4 CP	innerh. v. 4 Sem. als LN zu belegen: MA-A 2.4.1 1x Intra Muros (Sem.-Wo.) 1 CP MA-A 2.4.2 1x Extra Muros (Exk.-Wo.) 1 CP MA-A 2.4.3 Ring-Vorles. (FB1/2) oder freies Wahlfach im FB2 1 V 3 CP		
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 3 S 5 CP MA-A+IA 3.3.2 Graphische Analyse/Kommunikation 3 S 5 CP MA-A+IA 3.3.3 Digit. Raumentwicklung/Multimedia 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 3 S 5 CP MA-A+IA 5.1.2 Positionen der Denkmalpflege 3 S 5 CP MA-A+IA 5.1.3 Architekturtheorie MA 3 S 5 CP MA-A 5.1.4 Stadtbautheorie 3 S 5 CP				2 WPF aus 4 LV: MA-A+IA 5.2.1 Bau- u. Planungsrecht 2 V 3 CP MA-A+IA 5.2.2 Baumanagement MA 2 V 3 CP MA-A+IA 5.2.3 Unternehmensgründung/-führung 2 V 3 CP MA-A+IA 5.2.4 Urheber- u. Designrechte 2 V 3 CP		1 WPF aus 4 (6) LV: MA-A+IA 5.3.1 Baugeschichte MA 3 S 5 CP MA-A+IA 5.3.2 Kunstgeschichte MA 3 S 5 CP MA-A+IA 5.3.3 Theorie u. Ästhetik des Raums 3 S 5 CP MA-A+IA 5.3.4 Soziologie des Bauens 3 S 5 CP MA-CD 5.3.5 Theorie CiviC Design 3 S 5 CP MA-CD 5.3.5 Soziologie u. Ökonomie der Stadt 3 S 5 CP	
	SWS 18	CP30	SWS 16	CP30	SWS 18	CP30	SWS 10	CP30