

**PBSA - HS Düsseldorf**  
**Bachelor-Studiengang Architektur und Innenarchitektur**  
Allgemeiner Studienverlaufsplan  
zur Prüfungsordnung vom 11.12.2015

Modulkategorie	1. SEM. (GRUNDLAGEN)				2. SEM. (GRUNDLAGEN)				3. SEM. (GRUNDLAGEN-ORIENTIERUNG IA)				4. SEM. (GRUNDLAGEN-ORIENTIERUNG A)			
MK 1 ENTWERFEN	<b>BA 1.1 Entwerfen 1</b> <b>6CP</b>				<b>BA 1.2 Entwerfen 2</b> <b>6CP</b>				<b>BA 1.3 Entwerfen 3</b> <b>9CP</b>				<b>BA 1.4 Entwerfen 4</b> <b>9CP</b>			
	BA 1.1.1 GR Entwerfen I 1 V 4 S 6 CP				BA 1.2.1 GR Entwerfen II 1 V 4 S 6 CP				BA 1.3.1 Entwurf (mit ausbaukonstruktiver Vertiefung) 6ES 9 CP				BA 1.4.1 Entwurf (mit hochbaukonstruktiver Vertiefung) 6ES 9 CP			
MK 2 ENTWURFS- VERTIEFUNG: OBJEKT UND RAUM									<b>BA 2.1 Objekt + Raum 1</b> <b>6CP</b>				<b>BA 2.2 Objekt und Raum 2</b> <b>9CP</b>			
									BA 2.1.1 Möbelentwurf 1 V 1 Ü 3 CP BA 2.1.2 Ausstellung/Messe 1 V 1 Ü 3 CP				BA 2.2.1 Gebäudelehre 2 V 3 CP BA 2.2.2 Städtebau 2 V 3 CP BA 2.2.3 Bauen im Bestand I 2 V 3 CP			
MK 3 DARSTELLUNG GESTALTUNG KOMMUNIKATION	<b>BA 3.1 DaGeKom 1</b> <b>6CP</b>				<b>BA 3.3 DaGeKom 3</b> <b>6CP</b>											
	BA 3.1.1 Darstellung I (CAD 2D) 1 V 1 Ü 3 CP BA 3.1.2 Freihandzeichnen 1 V 1 Ü 3 CP				BA 3.3.1 Darstellung II (CAD 2D / 3D) 1 V 1 Ü 3 CP BA 3.3.2 Typologie der Bauformen 1 V 1 Ü 3 CP											
	<b>BA 3.2 DaGeKom 2</b> <b>6CP</b>				<b>BA 3.4 DaGeKom 4</b> <b>6CP</b>											
	BA 3.2.1 Gestaltungslehre I 1 V 4 S 6 CP				BA 3.4.1 Gestaltungslehre II 1 V 4 S 6 CP											
MK 4 TECHNOLOGIE	<b>BA 4.1 Technologie 1</b> <b>9CP</b>				<b>BA 4.2 Technologie 2</b> <b>9CP</b>				<b>BA 4.3 Technologie 3</b> <b>6CP</b>				<b>BA 4.5 Technologie 5</b> <b>9CP</b>			
	BA 4.1.1 GR Konstruktion I 2 V 3 S 6 CP BA 4.1.2 Material- u. Baustoffkunde I 2 V 3 CP				BA 4.2.1 GR Konstruktion II 2 V 3 S 6 CP BA 4.2.2 Material- u. Baustoffkunde II 2 V 3 CP				BA 4.3.1 Ausbau-Konstruktion 2 V 3 CP BA 4.3.2 Tragwerkslehre I 1 V 1 Ü 3 CP				BA 4.5.1 Hochbau-Konstruktion 2 V 3 CP BA 4.5.2 Tragwerkslehre II 1 V 1 Ü 3 CP BA 4.5.3 Technischer Ausbau 1 V 1 Ü 3 CP			
									<b>BA 4.4 Technologie 4</b> <b>6CP</b>							
									BA 4.4.1 Ökologie/Energie I 1 V 1 Ü 3 CP BA 4.4.2 Lichtplanung I 2 V 3 CP							
MK 5 THEORIE	<b>BA 5.1 Theorie 1</b> <b>6CP</b>				<b>BA 5.2 Theorie 2</b> <b>6CP</b>				<b>BA 5.2 Theorie 2</b> <b>6CP</b>				<b>BA 5.2 Theorie 2</b> <b>6CP</b>			
	BA 5.1.1 Baugeschichte I (Epochen- u. Stilgeschichte) 2 V 3 CP				BA 5.1.2 Baugeschichte II (Epochen- u. Stilgeschichte) 2 V 3 CP				BA 5.2.1 Baugeschichte III (inkl. Designgeschichte) 2 V 3 CP				BA 5.2.2 Stadtbaugeschichte 2 V 3 CP			
MK 6 WAHLBEREICH																
	<b>SWS 23</b>				<b>SWS 23</b>				<b>SWS 20</b>				<b>SWS 20</b>			
	<b>CP30</b>				<b>CP30</b>				<b>CP30</b>				<b>CP30</b>			

Mobilitäts- u. Wahlfenster

5. SEM. (WAHLMÖGLICHKEITEN A & IA)				6. SEM.			
<b>BA 1.5 Entwerfen</b> <b>6CP</b>				<b>BA 1.6 Entwerfen 6</b> <b>16CP</b>			
BA 1.5.1 Entwurf nach Wahl A / IA 4ES 6 CP				BA 1.6.1-A Thesis-Entwurf wahlweise in den Fachrichtungen Architektur/ Innenarchitektur inkl. schriftlichem Teil 12 CP BA 1.6.2 begleitendes Thesis-Kolloquium 4ES 4 CP			
<b>BA 6.1 Wahlfach 1</b> <b>6CP</b>				<b>BA 2.3 Objekt und Raum 3</b> <b>8CP</b>			
1 WPF aus 4 LV: BA 6.1.1 Möbel/Produktentwicklung 1 V 2 S 6 CP BA 6.1.2 Kommunikationsarchitektur 1 V 2 S 6 CP BA 6.1.3 Bauen im Bestand II 1 V 2 S 6 CP BA 6.1.4 Freiraum / Landschaftsplanung 1 V 2 S 6 CP BA 6.1.5 Sondergebiete Entwerfen 1 V 2 S 6 CP				innerh. v 6 Sem. als LN zu belegen: BA 2.3.1 1x Special Topics (engl.) 1 V 2 CP BA 2.3.2 2x Intra Muros (Sem.-Wo.) 2 Ü 2 CP BA 2.3.3 2x Extra Muros (Exk.-Wo.) 2 Ü 2 CP BA 2.3.4 1x Ring-Vorlesung (FB1/FB2) 1 V 2 CP			
<b>BA 6.2 Wahlfach 2</b> <b>6CP</b>							
1 WPF aus 4 LV: BA 6.2.1 Innenraumgestaltung 3 S 6 CP BA 6.2.2 Gestaltungslehre III A 3 S 6 CP BA 6.2.3 Gestaltungslehre III B 3 S 6 CP BA 6.2.4 Darstellung III (CAD 3D) 3 S 6 CP							
<b>BA 6.3 Wahlfach 3</b> <b>6CP</b>							
1 WPF aus 5 LV: BA 6.3.1 Elementiertes/Temporäres Bauen 1 V 2 S 6 CP BA 6.3.2 Ökologie/Energie II 1 V 2 S 6 CP BA 6.3.3 Lichtplanung II 1 V 2 S 6 CP BA 6.3.4 Instrumente des Städtebaus 1 V 2 S 6 CP BA 6.3.5 Tragkonstruktion 1 V 2 S 6 CP							
<b>BA 6.4 Wahlfach 4</b> <b>6CP</b>				<b>BA 5.3 Theorie 3</b> <b>6CP</b>			
1 WPF aus 4 LV: BA 6.4.1 Baugeschichte IV 1 V 2 S 6 CP BA 6.4.2 Architekturtheorie 1 V 2 S 6 CP BA 6.4.3 Design Theorie/ Methodologie 1 V 2 S 6 CP BA 6.4.4 Sondergebiete Theorie 1 V 2 S 6 CP				BA 5.3.1 Bau- u. Architektenrecht 2 V 3 CP BA 5.3.2 Baumanagement 2 V 3 CP			
<b>SWS 16</b>				<b>SWS 14</b>			
<b>CP30</b>				<b>CP30</b>			