

**Erste Satzung zur Änderung der
Prüfungsordnung für den
Bachelor-Studiengang
„Architektur und Innenarchitektur“
an der Fachhochschule Düsseldorf**

Vom 04.12.2012

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV.NRW S. 474) in der aktuell gültigen Fassung hat die Fachhochschule Düsseldorf die folgende Ordnung als Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Architektur und Innenarchitektur in der Fassung der Bekanntmachung vom 22.08.2012 (Verkündungsblatt der Fachhochschule Düsseldorf Nr. 313) wird wie folgt geändert:

Die Anlage 1 Prüfungsplan wird durch die anliegende Anlage 1 ersetzt.

Artikel 2

Diese Änderung tritt am Tag nach Ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund der Eilentscheidung des Dekans des Fachbereichs Architektur vom 07.11.2012 sowie der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium vom 20.11.2012.



Düsseldorf, den 04.12.2012

Die Präsidentin
der Fachhochschule Düsseldorf
Professor Dr. Brigitte Grass

Studiengang Bachelor of Arts in Architektur und Innenarchitektur

Prüfungs- und Studienverlaufsplan

Prüfungsformen:

Präsentation mit Kolloquium (PK)

Klausur (K)

Präsentation (P)

mündliche Prüfung (MP)

Gestalterische Übung (GÜ) / unben. Leistungsnachweis (LN)

Referat mit Präsentation (R)

Hausarbeit (H)

B.A. 1. Semester

Modul-kategorie Code-Nr.	Module Lehrveranstaltungen	Wahl- möglichkeit	Voraussetzungen (erfolgreiche Absolvierung des Moduls)	SWS	Prüfungsform	Credits	Credits
MK 1	ENTWERFEN						
	BA 1.1 Entwerfen 1			5		6	6
	GR Entwerfen I	Pflicht	keine	5	PK	6	
MK 3	DARSTELLUNG-GESTALTUNG-KOMMUNIKATION						
	BA 3.1 DaGeKom 1			4		6	6
	Darstellung I (Persp./CAD 2D/ Bildb./Lay.)	Pflicht	keine	2	H	3	
	Freihandzeichnen	Pflicht	keine	2	H	3	
	BA 3.2 DaGeKom 2			5		6	6
	Gestaltungslehre I	Pflicht	keine	5	P	6	
MK 4	TECHNOLOGIE						
	BA 4.1 Technologie 1			7		9	9
	GR Konstruktion I	Pflicht	keine	5	MP, H, K	6	
	Material/Baustoffkunde I	Pflicht	keine	2	MP, H, K	3	
MK 5	THEORIE						
	BA 5.1 Theorie 1			2		3	3
	Baugeschichte I (Epochen/Stilgeschichte)	Pflicht	keine	2	K, MP	3	
	PRAXISWOCHE						
	Intra Muros - Projektwoche	Wahlpflicht	keine		GÜ		
	Gesamt			23		30	30

B.A. 2. Semester

Modul-kategorie Code-Nr.	Module Lehrveranstaltungen	Wahl- möglichkeit	Voraussetzungen (erfolgreiche Absolvierung des Moduls)	SWS	Prüfungsform	Credits	Credits
MK 1	ENTWERFEN						
	BA 1.2 Entwerfen 2			5		6	6
	GR Entwerfen II	Pflicht	BA 1.1	5	PK	6	
MK 3	DARSTELLUNG-GESTALTUNG-KOMMUNIKATION						
	BA 3.3 DaGeKom 3			4		6	6
	Darstellung II (CAD 2D/CAD 3D)	Pflicht	Darstellung I	2	H	3	
	Typologie der Bauformen	Pflicht	Darstellung I	2	H, K	3	
	BA 3.4 DaGeKom 4			5		6	6
	Gestaltungslehre II	Pflicht	empfohlen: BA 3.2	5	P	6	
MK 4	TECHNOLOGIE						
	BA 4.2 Technologie 2			7		9	9
	GR Konstruktion II	Pflicht	BA 4.1	5	MP, H, K	6	
	Material/Baustoffkunde II	Pflicht	BA 4.1	2	MP, H, K	3	
MK 5	THEORIE						
	BA 5.1 Theorie 1			2		3	3
	Baugeschichte II (Epochen/Stilgeschichte)	Pflicht	keine	2	K, MP	3	
	PRAXISWOCHE						
	Extra Muros - Projektwoche, Exkursion	Wahlpflicht	keine		GÜ		
	Gesamt			23		30	30

B.A. 3. Semester

Modul-kategorie Code-Nr.	Module Lehrveranstaltungen	Wahl- möglichkeit	Voraussetzungen (erfolgreiche Absolvierung des Moduls)	SWS	Prüfungsform	Credits	Credits
MK 1	ENTWERFEN						
	BA 1.3 Entwerfen 3			6		9	9
	Entwurf (mit ausbaukonstr. Vertiefung)	Pflicht	BA 1.1, BA 1.2, BA 4.2 (GR Konstruktion II)	6	PK	9	
MK 2	ENTWURFSVERTIEFUNG: OBJEKT UND RAUM						
	BA 2.1 Objekt + Raum 1			4		6	6
	Möbelentwurf	Pflicht	keine	2	P	3	
	Ausstellung/Messe	Pflicht	keine	2	P	3	
MK 4	TECHNOLOGIE						
	BA 4.3 Technologie 3			4		6	6
	Ausbau-Konstruktion	Pflicht	BA 4.1, BA 4.2	2	K	3	
	Tragwerkslehre I	Pflicht	BA 4.1, BA 4.2	2	H, K	3	
	BA 4.4 Technologie 4			4		6	6
	Ökologie/Energie I	Pflicht	keine	2	MP	3	
	Lichtplanung I	Pflicht	keine	2	H	3	
MK 5	THEORIE						
	BA 5.2 Theorie 2			2		3	3
	Baugeschichte III	Pflicht	keine	2	K, MP	3	
	PRAXISWOCHE						
	Intra Muros - Projektwoche	Wahlpflicht	keine		GÜ		
	Gesamt			20		30	30

B.A. 4. Semester

Modul-kategorie Code-Nr.	Module Lehrveranstaltungen	Wahl- möglichkeit	Voraussetzungen (erfolgreiche Absolvierung des Moduls)	SWS	Prüfungsform	Credits	Credits
MK 1	ENTWERFEN						
	BA 1.4 Entwerfen 4			6		9	9
	Entwurf (mit hochbaukonstr. Vertiefung)	Pflicht	BA 1.1, BA 1.2, BA 4.2 (GR Konstruktion II)	6	PK	9	
MK 2	ENTWURFSVERTIEFUNG: OBJEKT UND RAUM						
	BA 2.2 Objekt + Raum 2			6		9	9
	Gebäudelehre	Pflicht	Grundlagen des Entwerfens I + II	2	H	3	
	Städtebau	Pflicht	Grundlagen des Entwerfens I + II	2	MP, H, K	3	
	Bauen im Bestand I	Pflicht	Grundlagen des Entwerfens I + II	2	H	3	
MK 4	TECHNOLOGIE						
	BA 4.5 Technologie 5			6		9	9
	Hochbau-Konstruktion	Pflicht	Ökologie/Energie I	2	MP, H, K	3	
	Tragwerkslehre II	Pflicht	Ökologie/Energie I	2	H, K	3	
	Technischer Ausbau	Pflicht	Ökologie/Energie I	2	MP	3	
MK 5	THEORIE						
	BA 5.2 Theorie 2			2		3	3
	Stadtbaugeschichte	Pflicht	keine	2	K, MP	3	
	PRAXISWOCHE						
	Extra Muros - Projektwoche, Exkursion	Wahlpflicht	keine		GÜ		
	Gesamt			20		30	30

B.A. 5. Semester

Modul-kategorie Code-Nr.	Module Lehrveranstaltungen	Wahl- möglichkeit	Voraussetzungen (erfolgreiche Absolvierung des Moduls)	SWS	Prüfungsform	Credits	Credits
MK 1	ENTWERFEN						
	BA 1.5 Entwerfen 5			4		6	6
	Entwurf nach Wahl	Pflicht	BA 1.1, BA 1.2	4	PK	6	
MK 6	WAHLBEREICH						
	BA 6.1 Wahlfach 1	1 WPF aus 5 LV		3		6	6
	Möbel/Produkt-Entwicklung	Wahlpflicht	keine	3	P	6	
	Kommunikations-Architektur	Wahlpflicht	keine	3	P	6	
	Bauen im Bestand II	Wahlpflicht	Bauen im Bestand I	3	P	6	
	Freiraum/Landschaftsplanung	Wahlpflicht	keine	3	P	6	
	Sondergebiete Entwerfen	Wahlpflicht	keine	3	P	6	
	BA 6.2 Wahlfach 2	1 WPF aus 4 LV		3		6	6
	Innenraumgestaltung	Wahlpflicht	BA 3.1, BA 3.3 / empfohlen: BA 3.2, BA 3.4	3	P	6	
	Gestaltungslehre III A	Wahlpflicht	BA 3.1, BA 3.3 / empfohlen: BA 3.2, BA 3.4	3	P	6	
	Gestaltungslehre III B	Wahlpflicht	BA 3.1, BA 3.3 / empfohlen: BA 3.2, BA 3.4	3	P	6	
	Darstellung III (CAD 3D)	Wahlpflicht	BA 3.1, BA 3.3 / empfohlen: BA 3.2, BA 3.4	3	H	6	
	BA 6.3 Wahlfach 3	1 WPF aus 4 LV		3		6	6
	Elementiertes/Temporäres Bauen	Wahlpflicht	keine	3	H	6	
	Ökologie/Energie II	Wahlpflicht	Ökologie/Energie I und TGA	3	P	6	
	Lichtplanung II	Wahlpflicht	keine	3	H	6	
	Instrumente Städtebau	Wahlpflicht	keine	3	MP, H, K	6	
	BA 6.4 Wahlfach 4	1 WPF aus 4 LV		3		6	6
	Baugeschichte IV	Wahlpflicht	keine	3	H, MP	6	
	Architekturtheorie	Wahlpflicht	keine	3	H, MP	6	
	Design Theorie/Methodologie	Wahlpflicht	keine	3	H, MP	6	
	Sondergebiete Theorie	Wahlpflicht	keine	3	H, MP	6	
	PRAXISWOCHE						
	Extra Muros - Projektwoche, Exkursion	Wahlpflicht	keine		GÜ		
	Gesamt			16		30	30

B.A. 6. Semester

Modul-kategorie Code-Nr.	Module Lehrveranstaltungen	Wahl- möglichkeit	Voraussetzungen (erfolgreiche Absolvierung des Moduls)	SWS	Prüfungsform	Credits	Credits
MK 1	ENTWERFEN						
	BA 1.6 Entwerfen 6			4		16	16
	Thesis-Entwurf inkl. schriftl. Teil	Pflicht	5 abgeschlossene Semester und Wahl einer Fachrichtung	4	PK	12	
	begleitendes Thesis-Kolloquium	Pflicht	5 abgeschlossene Semester und Wahl einer Fachrichtung	4	PK	4	
MK 2	ENTWURFSVERTIEFUNG: OBJEKT UND RAUM						
	BA 2.3 Objekt + Raum 3	innerhalb von 6 Semestern als LN zu belegen		6		8	8
	1 x Special Topics (engl.)	Pflicht	keine	1	LN	2	
	2 x Intra Muros	Pflicht	keine	2	LN	2	
	2 x Extra Muros	Pflicht	keine	2	LN	2	
	1 x Ringvorlesung FB Architektur + FB Design	Pflicht	keine	1	LN	2	
MK 5	THEORIE						
	BA 5.3 Theorie 3			4		6	6
	Bau/Architekten-Recht	Pflicht	keine	2	K	3	
	Baumanagement	Pflicht	keine	2	H	3	
	PRAXISWOCHE						
	Extra Muros - Projektwoche, Exkursion	Wahlpflicht	keine		GÜ		
	Gesamt			14		30	30