

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Matr.Nr.: \_\_\_\_\_

Modulnummer	anerkenbare Fächer oder Teile davon aus Innenarchitektur B-IA6 (BPO 2011)	geb. CR	Zusatzleistung CR	NOTE	Zusatzleistung NOTE	BPO 2016 NOTE	CR	benötigte Fächer B-IA 8 (BPO 2016)	Modulnummer	
B-IA 1.7	Bildhafte Gestaltungsgrundlagen (10 CR)	6					6	<b>Kunst und Darstellung</b> Bildhafte Gestaltungsgrundlagen	BIA 101	
B-IA 1.8	Fläche, Raum, Plastik (10 CR)	6					6		Farbe und Raum	BIA 201
B-IA 1.6	Grundlagen Farbe und Material (8 CR)	6					6		Fläche, Raum, Plastik	BIA 301
B-IA 1.5	CAD (6 CR)	6					6		CAD	BIA 401
B-IA 1.7	Bildhafte Gest.grdlg. (restl. 4 CR = 67% Note) + digit.Gest.II (Zusatzleistung = 33 % Note)	4	+ 2				6		Vertiefung Darstellungsgrundlagen	BIA 102
B-IA 1.6 + B-IA 1.8	Farbe + Material (restl. 2 CR = 33 % Note) + Fläche, Raum, Plastik (restl. 4 CR = 67% Note)	6					6		Vertiefung Gestaltungsgrundlagen	BIA 202
<b>Kultur- und Humanwissenschaften</b>										
B-IA 4.1	Kunst-und Baugeschichte	6					6		Kunst-und Baugeschichte	BIA 302
B-IA 2.3 + B-IA 4.5	Möbelg.u.Ergonomie (2 CR = 33% Note) + Zusatzleistung Umweltsociologie.(2 CR = 33% Note) + (2 CR = 34 % Note)	4	+ 2				6		Ergonomie und Humanfaktoren	BIA 402
B-IA 4.5	Umweltpsych.,Umweltsoz.+ Wohnmedizin (8 CR)	6					6		Humanwissenschaftliche Grundlagen	BIA 106
B-IA 4.2	Bau- und Designgeschichte (6 CR)	6					6	Bau- und Designgeschichte	BIA 306	
<b>Technik und Konstruktion</b>										
B-IA 2.3	Grundlagen Möbelgestaltung und Ergonomie (8 CR)	6					6	Grundlagen Möbelentwurf	BIA 103	
B-IA 3.5	Tragwerkslehre	6					6	Tragwerkslehre	BIA 203	
B-IA 3.1	Baukonstruktion + Baustoffe (8 CR)	6					6	Baukonstruktion und Baustoffe	BIA 303	
B-IA 2.5	Grundlagen Lichtgestaltung (8 CR)	6					6	Grundlagen der Lichtgestaltung I	BIA 104	
B-IA 2.5	Lichtgestaltung I (restl. 2 CR = 33% Note) + Zusatzaufgabe Licht II (4 CR = 67% Note)	2	+ 4				6	Grundlagen der Lichtgestaltung II	BIA 107	
B-IA 3.6	Bauphysik und TGA (6 CR)	6					6	Bauphysik und TGA	BIA 204	
B-IA 3.2	Ausbaukonstruktion und Werkstoffe (8 CR)	6					6	Ausbaukonstruktion und Werkstoffe	BIA 304	
<b>Ökonomie und Recht</b>										
B-IA 2.4	Grundlagen Kosten und Recht (6 CR)	6					6	Grundlagen Kosten und Recht	BIA 206	
							6	Marketing und Kommunikation	BIA 207	
B-IA 4.3	Architekturtheorie (6 CR)	6					6	Architekturtheorie und Kommunikation	BIA 307	
<b>Entwurf, Projekte und Praxis</b>										
B-IA 2.1	Grundlagen Entwerfen (8 CR)	6					6	Grundlagen des Entwerfens I	BIA 501	
B-IA 8	PROJEKT Einführung in das Entwerfen (10 CR)	6					6	Grundlagen des Entwerfens II	BIA 502	
B-IA 9	PROJEKT nachhaltige Räume und Objekte (10 CR)	10					8	PROJEKT nachhaltige Räume und Objekte	BIA 503	
B-IA 10	PROJEKT temporäre Räume (8 CR)	8					8	PROJEKT temporäre Räume	BIA 504	
							8	PROJEKT Konstruktion	BIA 506	
							8	PROJEKT Vertiefung	BIA 507	
							24	Praxis-/Auslandsstudiensemester	BIA 605	
							6	Reflexion+Portfolio	BIA	
<b>Wahlpflichtfächer</b>										
B-IA	WPF 1 (6 CR): _____	4					4	WPF 1	BIA	
B-IA	WPF 2 (6 CR): _____	6					4	WPF 2	BIA	
B-IA	WPF 2 (6 CR): _____	6					4	WPF 3	BIA	
B-IA	WPF 2 (6 CR): _____	6					4	WPF 4	BIA	
<b>Kumulative Module</b>										
	Grundlagen Entwerfen (Rest 2CR)	2					2	KM 1	BIA	
	Projekt Entwerfen (Rest 2 CR)	2					2	KM 2	BIA	
	Projekt Entwerfen (Rest 2 CR)	2					2	KM 3	BIA	
	Ausbaukonstruktion (Rest 2 CR)	2					2	KM 4	BIA	
	Baukonstruktion+Baustoffe (Rest 2 CR)	2					2	KM 5	BIA	
	WPF 1 (Rest 2CR)	2					2	KM 6	BIA	
<b>Bachelor-Thesis</b>										
	Thesis + Präsentation + Zusatzaufgabe (2CR)	16	+ 2				6	Thesis-Grundlagenprojekt	BIA	
							12	Thesis + Präsentation mit Kolloquium	BIA	