

Studienverlauf
BA Produktgestaltung

	0		10				20				30						
Semester 1	3110 Produktgestaltung I		3120 Grundlagen der Gestaltung I				3130 Grundlagen der Darstellung				3140 Konstruktion i. d. Gestaltung I			Summe SWS 27 Zeit 900 ECTS 30			
	Produktgestaltung 1	Design- / Mediengeschichte 1	2-dimensionales Gestalten 1		Typografische Grundlagen		Darstellen 1		Technische Systemeinführung*		Bild 1*		Grundlagen der Konstruktion		TZ	CAD1	
	SWS 4 Zeit 150 ECTS 5	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 4 Zeit 150 ECTS 5		SWS 4 Zeit 120 ECTS 4		SWS 4 Zeit 150 ECTS 5		SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		SWS 3 Zeit 90 ECTS 3		1 30 1	1 30 1	
Semester 2	3210 Produktgestaltung II			3220 Grundlagen der Gestaltung II A				3230 Grundlagen der Gestaltung II B			3240 Theorie der Gestaltung I				Summe SWS 24 Zeit 900 ECTS 30		
	Produktgestaltung 2		Darstellen 2 (Rendering)	CAD 2		2-dimensionales Gestalten 2				3-dimensionales Gestalten 1			Wissenschaftliche Grundlagen	Soziologie der Gestaltung		Präsentationstechnik*	Seminar-/Laborwoche*
	SWS 4 Zeit 180 ECTS 6		SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		SWS 4 Zeit 180 ECTS 6				SWS 4 Zeit 180 ECTS 6			SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2
Semester 3	3310 Produktgestaltung III		3320 Ergonomie			3330 Grundlagen der Gestaltung III			3340 Theorie der Gestaltung II			3350 Konstr. i. d. Gest. II			Summe SWS 25 Zeit 900 ECTS 30		
	Produktgestaltung 3		Projekt Ergonomie		Ergonomie 1		3-dimensionales Gestalten 2			Fremdsprachen/Konversation*	Seminar-/Laborwoche*	Designtheorie		Technische Mechanik		Technologie/Werkstoffe 1	
	SWS 4 Zeit 180 ECTS 6		SWS 5 Zeit 180 ECTS 6		SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		SWS 4 Zeit 180 ECTS 6			SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	
Semester 4	3410 Produktgestaltung IV		3420 Prozessgestaltung I			3430 Theorie der Gestaltung III				3440 Systemgestaltung und Produktplanung				Summe SWS 26 Zeit 900 ECTS 30			
	Produktgestaltung 4		Prozessgestaltung 1			Produktsprache	WP Theorie	Wahrnehmungstheorie*	WP Gest.	Ergonomie 2*	Produktplanung 1	Theorie des Interface	Seminar-/Laborwoche*				
	SWS 5 Zeit 210 ECTS 7		SWS 5 Zeit 210 ECTS 7			SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2				
Semester 5	3510 Praktisches Studiensemester														Summe SWS 1 Zeit 900 ECTS 30		
	Praxisphase										Praxisbericht		Kolloquium				
	SWS 0 Zeit 660 ECTS 22										SWS 0 Zeit 120 ECTS 4		SWS 1 Zeit 120 ECTS 4				
Semester 6	3610 Produktgestaltung V		3620 Prozessgestaltung II			3630 Theorie der Gestaltung IV				3640 Konstruktion in der Gestaltung III				Summe SWS 23 Zeit 900 ECTS 30			
	Produktgestaltung 5		Prozessgestaltung 2			Gesellschaftsanalyse	Recht	Produktplanung 2*	Ästhetik	Technologie/Werkstoffe 2	Nachhaltigkeit	WP Gest.					
	SWS 4 Zeit 210 ECTS 7		SWS 4 Zeit 210 ECTS 7			SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2	SWS 3 Zeit 90 ECTS 3	SWS 2 Zeit 90 ECTS 3	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2					
Semester 7	3710 Bachelorthesis					3720 Bachelorimplementierung				3730 Bachelortheorie				Summe SWS 14 Zeit 900 ECTS 30			
	Bachelorprojekt					Präsentation	Kolloquium	Technologien		Implementierung		Gestaltungsmethodik	Design-business		WP Theorie		
	SWS 0 Zeit 360 ECTS 12					SWS 0 Zeit 60 ECTS 2	SWS 0 Zeit 60 ECTS 2	SWS 3 Zeit 90 ECTS 3		SWS 3 Zeit 90 ECTS 3		SWS 4 Zeit 120 ECTS 4	SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		SWS 2 Zeit 60 ECTS 2		
	0		10				20				30			SWS 140 Zeit 6.300 ECTS 210			

SWS = Semesterwochenstunden
 Zeit = Gesamtzeitaufwand für Studierende (work load)
 ECTS = European Credit Transfer System (ECTS-Credits)
 3110 = Studiengang, Semester, Modul
 * = ohne Benotung (Bestehen durch Leistungsnachweis)