

(2) Studienverlauf
Produktgestaltung

	0	ECTS-Credits	10	20	30	Summe												
Semester 1	3110 Produktgestaltung I		3120 Grundlagen der Gestaltung I		3130 Grundlagen der Darstellung	3140 Konstruktion i.d. Gestaltung I												
	Produktgestaltung I	4 SWS	125 h	2-dimensionales Gestalten I	4 SWS	125 h	Darstellen I	4 SWS	125 h	Grundlagen der Konstruktion	3 SWS	75 h						
	Design-/Mediengeschichte I	2 SWS	50 h	Typografische Grundlagen	4 SWS	100 h	Technische Systemführung	2 SWS	50 h	Rhino	1 SWS	25 h						
							Bild1; Fotografie	2 SWS	50 h	TZ	1 SWS	25 h						
	7 ECTS	6 SWS	175 h	9 ECTS	8 SWS	225 h	9 ECTS	8 SWS	225 h	5 ECTS	5 SWS	125 h	30 ECTS	27 SWS	750 h			
Semester 2	3210 Produktgestaltung II		3220 Grundlagen der Gest. II A		3230 Grundlagen der Gest. II B	3240 Theorie der Gestaltung I												
	Produktgestaltung II	4 SWS	150 h	2-dim. Gestalten II	4 SWS	150 h	3-dim. Gestalten I	4 SWS	150 h	Wissenschaftliche Grundlagen	2 SWS	50 h						
	Darstellen II	2 SWS	50 h							Soziologie der Gestaltung	2 SWS	50 h						
	CAD II	2 SWS	50 h							Präsentationstechnik	2 SWS	50 h						
										Seminar-/Laborwoche	2 SWS	50 h						
	10 ECTS	8 SWS	250 h	6 ECTS	4 SWS	150 h	6 ECTS	4 SWS	150 h	8 ECTS	8 SWS	200 h	30 ECTS	24 SWS	750 h			
Semester 3	3310 Produktgestaltung III		3320 Ergonomie		3330 Grundlagen der Gest. III	3340 Theorie der Gestaltung II	3350 Konstruktion i.d. Gest. II											
	Produktgestaltung III	4 SWS	150 h	Projekt Ergonomie I	5 SWS	150 h	3-dim. Gestalten II	4 SWS	150 h	Fremdsprachen/ Konversation	2 SWS	50 h	Technische Mechanik	2 SWS	50 h			
				Ergonomie I	2 SWS	50 h				Seminar-/Laborwoche	2 SWS	50 h	Technologie/ Werkstoffe I	2 SWS	50 h			
										Wahrnehmungstheorie	2 SWS	50 h						
	6 ECTS	4 SWS	150 h	8 ECTS	7 SWS	200 h	6 ECTS	4 SWS	150 h	6 ECTS	6 SWS	150 h	4 ECTS	4 SWS	100 h	30 ECTS	25 SWS	750 h
Semester 4	3410 Produktgestaltung IV		3420 Prozessgestaltung I		3430 Theorie der Gestaltung III	3440 Systemgestaltung und Produktplanung												
	Produktgestaltung IV	5 SWS	175 h	Prozessgestaltung I	5 SWS	175 h	Produktsprache	2 SWS	50 h	Ergonomie II	2 SWS	50 h						
							Designtheorie	2 SWS	50 h	Produktplanung I	2 SWS	50 h						
							WP Theorie	2 SWS	50 h	Theorie des Interface	2 SWS	50 h						
						WP Gestaltung	2 SWS	50 h	Seminar-/Laborwoche	2 SWS	50 h							
	7 ECTS	5 SWS	175 h	7 ECTS	5 SWS	175 h	8 ECTS	8 SWS	200 h	8 ECTS	8 SWS	200 h	30 ECTS	26 SWS	750 h			
Semester 5	3510 Praktisches Studiensemester																	
	Praxisphase					0 SWS	550 h											
	Praxisbericht					0 SWS	100 h											
	Kolloquium					1 SWS	100 h											
	30 ECTS					1 SWS	750 h	30 ECTS	1 SWS	750 h								
Semester 6	3610 Produktgestaltung V		3620 Prozessgestaltung II		3630 Theorie der Gestaltung IV	3640 Konstruktion der Gestaltung III												
	Produktgestaltung V	4 SWS	175 h	Prozessgestaltung II	4 SWS	175 h	Gesellschaftsanalyse	2 SWS	50 h	Technologie/Werkstoffe II	3 SWS	75 h						
							Recht	2 SWS	50 h	Nachhaltigkeit	2 SWS	75 h						
							Produktplanung II	2 SWS	50 h	WP Gestaltung	2 SWS	50 h						
						Ästhetik	2 SWS	50 h										
	7 ECTS	4 SWS	175 h	7 ECTS	4 SWS	175 h	8 ECTS	8 SWS	200 h	8 ECTS	7 SWS	200 h	30 ECTS	23 SWS	750 h			
Semester 7	3710 Bachelorthesis				3720 Bachelorimplementierung	3730 Bachelortheorie												
	Bachelorprojekt (Bachelorarbeit)	12 ECTS			Technologien	3 SWS	75 h	Gestaltungsmethodik	4 SWS	100 h								
	Präsentation		0 SWS	50 h	Implementierung	3 SWS	75 h	Designbusiness	2 SWS	50 h								
	Kolloquium		0 SWS	50 h				WP Theorie	2 SWS	50 h								
	16 ECTS	0 SWS	400 h	6 ECTS	6 SWS	150 h	8 ECTS	8 SWS	200 h	30 ECTS	14 SWS	750 h						

SWS = Semesterwochenstunden
Zeit = Gesamtzeitaufwand für Studierende (Workload)
ECTS = European Credit Transfer System (ECTS-Credits)
3110 = Studiengang, Semester, Modul

WP Gest. — alle 2 SWS
Darstellen III
Darstellen IV
Produktfotografie
Keramik
CAD III (Cinema)
CAD IV (Rhino)
Brand Design & Rhino (nur ER)
Labor-/Seminarwoche

WP Theorie — alle 2 SWS
Design- und Mediengeschichte II
Kommunikationsstrategie
Ökonomie
Wert; Images + Gestaltungsziele

210 ECTS 140 SWS 5250 h