

Studienverlauf
MA Product Planning and Design

	0 ECTS-Credits		10		20			30				
Semester 1	5110 Produktplanung I				5120 Planungstheorie I			5130 WP Wissenschaft I				
	Innovations-Methodologie 1				Produktions- technologie 1	Produkt- planung 1/ Ökologie	Semiotik	Personalführung	WP ¹ Theorie 1			
	SWS	5	SWS	2	SWS	2	SWS	2	SWS		2	Summe
	Zeit	420	Zeit	90	Zeit	90	Zeit	90	Zeit		60	SWS 17
	ECTS	14	ECTS	3	ECTS	3	ECTS	3	ECTS		2	Zeit 900
	Faktor	3	Faktor	3	Faktor	2	Faktor	2	Faktor	3	ECTS 30	
Semester 2	5210 Produktplanung II				5220 Planungstheorie II		5230 WP Wissenschaft II					
	Innovationsmethodologie 2				Produktions- technologie 2/ Simulation	Produkt- planung 2/ Risikomgt.	Weltwirtschaft			WP ² Theorie 2		
	SWS	10	SWS	2	SWS	2	SWS	2		SWS	2	Summe
	Zeit	510	Zeit	90	Zeit	90	Zeit	90		Zeit	60	SWS 20
	ECTS	17	ECTS	3	ECTS	3	ECTS	3		ECTS	2	Zeit 900
	Faktor	3	Faktor	3	Faktor	2	Faktor	2	Faktor	3	ECTS 30	
Semester 3	5310 Masterthesis PP											
	Master Thesis						Kolloquium und Präsentation					
	SWS	0						SWS		0	Summe	
	Zeit	705						Zeit		180	SWS 0	
	ECTS	24						ECTS		6	Zeit 885	
	Faktor 6						Faktor	6	ECTS 30			
	0 ECTS-Credits		10		20			30				

SWS = Semesterwochenstunden
 Zeit = Gesamtzeitaufwand für Studierende (work load)
 ECTS = European Credit Transfer System (ECTS-Credits)
 5110 = Studiengang, Semester, laufende Nummerierung

WP¹ = Ästhetik, Ergonomie, Kommunikations- und Medienwissenschaften, Nachhaltigkeit, Kognitionswissenschaften
 (Internationale Seminarwoche) [2 aus 5]

WP² = Recht, Kulturtheorie, Betriebswirtschaftslehre, Soziologie der Gestaltung, Design-/Mediengeschichte II, [2 aus 5]