

3.2. Musterstudienplan Studiengang Produkt-Design

Modulbereiche	Projekt	Fachspezifische Grundlagen	Künstlerische und gestalterische Grundlagen	Theorie und Geschichte	Entwurfswerzeuge und -medien	Praxis	Präsentation und Dokumentation	ECTS kumulativ
BACHELOR - LP	Entwurf und Konzeption							
1. Studienabschnitt künstlerische und gestalterische Grundlagen	1		<p>6 Orientierungskurse (je 3 ECTS) (90/60) bzw. (90/45)</p> <p>Zeichnen I</p> <p>Visuell bildnerisches - Gestalten I</p> <p>Plastisches Gestalten I</p> <p>Räumliches Gestalten I</p> <p>Anatomie/ Morphologie I</p> <p>Grundlagen digitaler Medien I</p> <p>+ Werkstattkurs I (6 ECTS) (180/90)</p>	<p>4 ECTS (120/60) Geschichte (Wahlpflicht)</p> <p>2 ECTS (120/60) Critical Discourse / Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (unbenotet)</p>				
				24 ECTS	6 ECTS			30
	2		<p>Fachspezifische Grundlagen I</p> <p>2 Vertiefungskurse (je 7 ECTS) (210/90)</p> <p>Zeichnen II</p> <p>Visuell bildnerisches - Gestalten II</p> <p>Plastisches Gestalten II</p> <p>Räumliches Gestalten II</p> <p>Anatomie/ Morphologie II</p> <p>Grundlagen digitaler Medien II</p> <p>Raum, Bild, Zeichen</p> <p>+ Werkstattkurs II (6 ECTS) (180/90)</p>	Geschichte (Wahlpflicht)				
			(180/60) 6 ECTS	20 ECTS	(120/60) 4 ECTS			60
	3	Entwurfslehre - Einführung in die Projektarbeit	Fachspezifische Grundlagen II Material, Konstruktion, Technologie, Nachhaltigkeit und Ergonomie (in die Entwurfslehre integriert)		<p>Theorie (Wahlpflicht)</p> <p>Simulation von Physis I 2 ECTS (60/30)</p> <p>Simulation von Prozessen I 2 ECTS (60/30)</p>		Dokumentation und Präsentation I	
			(540/270) 18 ECTS	(120/60) 4 ECTS	(60/30) 2 ECTS	4 ECTS		(60/30) 2 ECTS 90
	4	Entwurfsprojekt I (Wahlpflicht)	fachspezifische Grundlagen projektintegriert: - Ergonomie - Konstruktion - Technologie - Nachhaltigkeit		<p>Theorie (Wahlpflicht)</p> <p>Simulation von Physis II 2 ECTS (60/30)</p> <p>Simulation von Prozessen II 2 ECTS (60/30)</p>	Wahlpflicht: Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften oder Theorie und Praxis Materieller Kulturen: Einführung		
			(540/270) 18 ECTS	(120/60) 4 ECTS	(60/30) 2 ECTS	4 ECTS	(60/30) 2 ECTS	120
2. Studienabschnitt	5	Entwurfsprojekt II (Wahlpflicht)	fachspezifische Grundlagen projektintegriert: - Ergonomie - Konstruktion - Technologie - Nachhaltigkeit		<p>Theorie (Wahlpflicht) 2 ECTS (60/30)</p> <p>Critical Writing 2 ECTS (60/30)</p>	<p>Wahlpflicht: Simulation von Physis III oder Simulation von Prozessen III</p> <p>„Sprechen über“ (fachgebietübergreifende Vortragsreihe / Teilnahme an mindestens vier Vorträgen im Verlauf des Studiums)</p>		
			(540/270) 18 ECTS	(120/60) 4 ECTS	4 ECTS	(60/30) 2 ECTS	(60/30) 2 ECTS	150
	6	Entwurfsprojekt III (Wahlpflicht)	fachspezifische Grundlagen projektintegriert: - Ergonomie - Konstruktion - Technologie - Nachhaltigkeit		Theorie (Wahlpflicht)	Wahlpflicht: Simulation von Physis IV oder Simulation von Prozessen IV	Wahlpflicht: Entrepreneurship + Betriebsgründung oder Theorie und Praxis Materieller Kulturen: Vertiefung	Dokumentation und Präsentation II
			(540/270) 18 ECTS	(120/60) 4 ECTS	(60/30) 2 ECTS	(60/30) 2 ECTS	(60/30) 2 ECTS	180
	7	BA-Proposal (unbenotet)					Praktikum	Praktikumsreport „Übersee“ (unbenotet)
			(60/30) 2 ECTS				(780/0) 26 ECTS	(60/15) 2 ECTS 210
BA-Abschluss	8	Gestalterische Abschlussarbeit 18 ECTS (540/270)			Theoretische Abschlussarbeit 4 (120/0)			Dokumentation und Präsentation der BA-Arbeit
		BA-Kolloquium (unbenotet) 2 ECTS (60/270)			Theorie-Kolloquium (unbenotet) 2 (60/30)			
			20 ECTS		6 ECTS			(120/30) 4 ECTS 240

ECTS (workload/präsenzzeit)