

Sustainable Materials and Product Design																														
Studienrichtung Packaging Design																														
ECTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. Semester	Sustainable Materials and Product Design I				Mathematik I					Technische Mechanik I					Grundlagen der Chemie					Physik				Excel im Ingenieurwesen						
2. Semester	Sustainable Materials and Product Design II				Ökobilanzierung, Recycling und Packstoffe				Mathematik II				Technische Mechanik II				Angewandte Chemie				Elektrotechnik I									
3. Semester	Biopolymerchemie				Faserbasierte Verpackungen				Klebertechnik				Oberflächenveredelung und Verbunde				Fotografie				Grundlagen des Designs									
4. Semester	Materialprüfung und Qualitätssicherung				Verpackungskonstruktion				Verpackungsherstellung und -prüfung Praktikum				Klebe- und Veredelungstechnik Praktikum				Marketing				Psychologie und Werbung									
5. Semester	Praxissemester																								Praxisseminar					
6. Semester	Wahlpflichtmodule																										Allgemeinwissenschaften			
7. Semester	Drucktechnologie				Anwendergerechte Verpackung				Kunststoffverarbeitung				Dekoration von Verpackung				Bachelorarbeit													