

Sustainable Materials and Product Design																														
Studienrichtung Sustainable Packaging																														
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
<b>1. Semester</b>	Sustainable Materials and Product Design I					Mathematik I					Technische Mechanik I					Grundlagen der Chemie					Physik					Excel im Ingenieurwesen				
<b>2. Semester</b>	Sustainable Materials and Product Design II					Ökobilanzierung, Recycling und Packstoffe					Mathematik II					Technische Mechanik II					Angewandte Chemie					Elektrotechnik I				
<b>3. Semester</b>	Elektrotechnik II					Regelungstechnik I					Biopolymerchemie					Faserbasierte Verpackungen					Klebeteknik					Oberflächenveredelung und Verbunde				
<b>4. Semester</b>	Thermodynamik					Regelungstechnik II					Materialprüfung und Qualitätssicherung					Verpackungskonstruktion					Verpackungsherstellung und -prüfung Praktikum					Klebe- und Veredelungs-technik Praktikum				
<b>5. Semester</b>	Praxissemester																									Praxisseminar				
<b>6. Semester</b>	Wahlpflichtmodule																									Allgemeinwissenschaften				
<b>7. Semester</b>	Drucktechnologie					Anwendergerechte Verpackung					Kunststoffverarbeitung					Lack- und Klebstoffformulierung Praktikum					Bachelorarbeit									