

Sustainable Materials and Product Design																														
Studienrichtung Biofibers and Paper																														
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	Elektrotechnik II					Regelungstechnik I					Biopolymerchemie					Verfahrenstechnik Stoffaufbereitung					Biogene Faserstoffe					Faserbasierte Verpackungen				
4. Semester	Thermodynamik					Regelungstechnik II					Materialprüfung und Qualitätssicherung					Papierchemie					Papierchemie Praktikum					Verfahrenstechnik Papier- und Kartonproduktion				
5. Semester	Praxissemester																									Praxisseminar				
6. Semester	Wahlpflichtmodule																									Allgemeinwissenschaften				
7. Semester	Drucktechnologie					Oberflächenveredelung und Barrieren					Umwelt und Nachhaltigkeit					Hygienepapiere					Bachelorarbeit									