

Studienverlaufsplan (Semester 1 – 7)

Studienrichtung Sustainable Packaging (Module mit SWS / ECTS cps)							
Studiensemester	1	2	3	4	5	6	7
Ingenieurmathematik I	6 / 6						
Mechanik und Konstruktion I	6 / 6						
Allgemeine und Anorganische Chemie	6 / 6						
Ingenieurphysik	4 / 4						
Thermodynamik	4 / 4						
Grundlagen der Verpackungstechnik	4 / 4						
Ingenieurmathematik II		4 / 4					
Angewandte Statistik		4 / 4					
Mechanik und Konstruktion II und Fluidmechanik			8 / 8				
Organische und Analytische Chemie			6 / 6				
Technologie der Kunststoffe und Biokunststoffe			4 / 4				
Ökobilanzierung, Recycling und Packstoffe			4 / 4				
Faserbasierte Verpackung				6 / 7			
Veredelung von Packstoffen, Verbundmat. und deren ökologische Bewertg.				7 / 8			
Verpackungsdruck				4 / 5			
Elektrotechnik und Messtechnik				9 / 10			
Verpackungsdesign und -konstruktion					6 / 7		
Verpackungsherstellung und -prüfung					4 / 5		
Klebeteknik					4 / 5		
Klebe- und Veredelungstechnik					5 / 5		
Messen, Steuern, Regeln					8 / 8		
Praxisprojekt						- / 25	
Praxisseminar					4 / 5		
Wahlpflichtmodule							- / 16
Allgemeinwissenschaften						4 / 4	
Betriebswirtschaftslehre						4 / 5	
Verarbeitung von Kunststoffen und Biokunststoffen						4 / 5	
Wahlpflichtmodule							- / 6
Lack- und Klebstoffformulierung							4 / 7
Qualitätsmanagement							4 / 5
Bachelorarbeit							- / 12
Summe ECTS cps	30	30	30	30	30	30	30