



Studieninformation

Masterstudiengang

Paper Science and Technology - Papiertechnik und biobasierte Faserwerkstoffe (M.Sc.) PO 2014

Übersicht über die Lehrveranstaltungen

CP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
1	Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe I 4 CP	Chemische Technologie des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe II 4 CP	Wahlpflichtbereich IV (Kernlehrveranstaltungen der Papiertechnik) 12 CP	Master-Thesis 30 CP	
2					
3					
4					
5	Chemisches Praktikum: Papier und biobasierte Faserwerkstoffe I 4 CP	Chemisches Praktikum: Papier und biobasierte Faserwerkstoffe II 4 CP			
6					
7					
8					
9	Prozesse der Papier- und Fasertechnik I 4 CP	Recycling und Aufbereitung des Papiers und biobasierter Faserwerkstoffe 4 CP			
10					
11					
12					
13	Papierprüfung 4 CP	Papiertechnisches Praktikum 4 CP	Struktur und Funktion der Pflanzen 4 CP		
14					
15					
16					
17	Praktikum Papierprüfung 4 CP	Wahlpflichtbereich III (Fächer aus Natur- und Ingenieurwissenschaft) 16 CP			
18					
19					
20					
21	Transportphänomene 6 CP				
22					
23					
24					
25					
26					
27	Grenzflächen- verfahrenstechnik 4 CP		Advanced Research Project 6 CP		Studium Generale 6 CP
28					
29					
30					

Semestereinteilung in dieser Darstellung nicht bindend! (Ausnahme: Master-Thesis)