

Masterstudiengang Chemie

Lehrinhalte: Wahlpflichtfach Kunststofftechnik

	V	Ü	P	Modul-Nr.	LP
1. Semester					
Fluidmechanik	2	1		11a	4
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	2	1	1	14a	4,5
Werkstoffkunde der Kunststoffe	2		1	14b	3,5
	6	2	2	Σ 10	12
2. Semester					
Klebertechnische Fertigungsverfahren	2			13c	2
Korrosion und Korrosionsschutz	2			13a	2
Werkstoffkunde	3	2		13b	6
Mischen	2			11b	2
	9	2		Σ 11	12
3. Semester					
Polymeranalytik	2	1		12a	3
Polymeranalytik Praktikum			4	12b	3
	2	1	4	Σ 7	6
Projektstudium			12	15	9
Gesamt :	SWS Σ 28+12 = 40			LP Σ 30+9 = 39	

Das Projektstudium ist beispielsweise ein Vertiefungspraktikum, welches darin besteht, Teilschnitte einer Forschungsarbeit auf dem Gebiet der Kunststofftechnik zu begleiten.