

Anlage1: Idealtypischer Studienverlauf

1. Semester (WS)		2. Semester (SS)		3. Semester (WS)		4. Semester (SS)		5. Semester (WS)		6. Semester (SS)	
Chemie	6,7	Chemie	2,5	Chemie	4,2	Chemie	10	Kunststofftechnik	21,5	Chemie	3
Naturwissenschaftliche Grundlagen	8,5	Naturwissenschaftliche Grundlagen	13,25	Naturwissenschaftliche Grundlagen	5,75	Mechatronik	7	Naturwissenschaftliche Grundlagen	4	Kunststofftechnik	4
Mechatronik	7	Mechatronik	14	Mechatronik	12,5	Kunststofftechnik	12	Wahlfach KT	4,5	Mechatronik	2,5
Kunststofftechnik	1	Kunststofftechnik	1	Kunststofftechnik	8,1	freie Studienleistungen	1			Wahlfach KT	6,5
Soft Skills	3									Bachelorarbeit	8,5
freie Studienleistungen	2,5									freie Studienleistungen	5,5
28,7		30,75		30,55		30		30		30	