## alternativer Musterstudienplan Bachelorstudium Informatik

Bereich	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	LP	
Informatik	Programmieren I 6 LP	Programmieren II 6 LP	Softwareengineering 4 LP	g (SWE 1 plus SEP) + 8 LP	Teamprojekt 5 LP	Bachelorarbeit 15 LP		
	Algorith. u. Datenstr.	Theo. Informatik II 6 LP	Technische Informatik 4 LP + 4 LP		Seminar 5 LP			
	Theo. Informatik I 5 LP	Computernetze 5 LP	Rel. Datenbanksyst. I 5 LP				117 – 121	
		Logik 5 LP	Betriebssyteme 5 LP					
			Wahlpflichtbereich Informatik( 20-24 LP) z.B:					
			5 LP	5 LP	13 LP	0 LP		
Mathematik	Lineare Algebra 10 LP  Diskrete Mathematik	Analysis 10 LP	Math. Wahlpflicht I 5 LP	Math. Wahlpflicht II 5 LP			35	
	5 LP							
Nebenfach			Nebenfach					
			Module im Umfang von 14-18 LP, zum Beispiel			14 – 18		
			4 LP	4 LP	4 LP	4 LP		
Schlüssel- qualifikationen								
		Handlungsorientierte Anwendungen  Module im Umfang von 10 LP, zum Beispiel (s. rechts)					10	
		2 LP	2 LP	0 LP	3 LP	3 LP		
Summe	34 LP	34 LP	34 LP	26 LP	30 LP	22 LP LP	180	
	Pflichtmodule Nebenfachmodule							
	Wahlpflichtmodule Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeiten der Lehrveranstaltungen							

alternativer Musterstudienplan Bachelorstudium Informatik