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	Softwaretechnik I 4 LP	SEP 8 LP	Teamprojekt 6 LP	Bachelorarbeit 15 LP	
	Algorith. u. Datenstr. 8 LP	Theo. Informatik II 6 LP	Betriebssyteme 4 LP	Techn. Informatik II 4 LP	Seminar 4 LP		
	Theo. Informatik I 5 LP	Computernetze 4 LP	HW-SW-Systeme 4 LP				
		Logik 5 LP	Rel. Datenbanksyst. I 4 LP				117 – 121
			Techn. Informatik I 4 LP				
			Wahlpflichtbereich Informatik(20-24 LP)				
			4 LP	4 LP	14 LP	0 LP	
Mathematik	Lineare Algebra 10 LP Diskrete Mathematik 5 LP	Analysis 10 LP	Math. Wahlpflicht I 5 LP	Math. Wahlpflicht II 5 LP			35
Nebenfach			Nebenfach				
			Module im Umfang von 14-18 LP, zum Beispiel			14 – 18	
			4 LP	4 LP	4 LP	4 LP	
Schlüssel- qualifikationen		Handlungsor. Anw. (s. rechts) 2 LP	Wissensch. Arbeiten Handlungsorientierte Anwendungen Module im Umfang von 8 LP, zum Beispiel 2 LP 2 LP 2 LP 2 LP 2 LP			10	
Summe	34 LP	33 LP	35 LP	27 LP	30 LP	21 LP	180
		Pflichtmodule		Nebenfachmodule			
		Wahlpflichtmodule	_	Pilichtmodule mit Wahlm	öglichkeiten der Lehrveransta	utungen	