

Musterstudienplan Bachelorstudium Informatik (Beginn: Sommersemester)

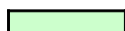
Bereich	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	
Kompetenzbereich Informatik [116-121 LP]	Orientierungstage	Logik 5 LP	Programmieren 1 6 LP	Programmieren 2 6 LP	Software Eng. 1 4 LP	SEP* 8 LP	Teamprojekt 5 LP
		Computernetze 1 5 LP	Algorithmen und Datenstrukturen 8 LP		Technische Informatik 1 + 2 4 LP		Bachelorarbeit 15 LP
			Theoretische Informatik 1 5 LP	Theoretische Informatik 2 6 LP	Betriebssysteme 5 LP		
		"Schwerpunkte im Informatikstudium" Ringvorlesung	Informatik: Wahlpflicht-Modul 5 LP	Relationale Datenbanksysteme 1 5 LP			
Kompetenzbereich Mathematik [35 LP]			Informatik: Wahlpflicht-Modul 5 LP		Seminar 5 LP		
			Informatik: Wahlpflicht-Modul 4 LP		Informatik: Wahlpflicht-Modul 5 LP	Informatik: Wahlpflicht-Modul 5 LP	
Nebenfach [14 - 19 LP]		Analysis 10 LP	Lineare Algebra 10 LP				
		Mathematik: Wahlpflicht-Modul 5 LP	Diskrete Mathematik 5 LP	Mathematik: Wahlpflicht-Modul 5 LP			
Schlüsselqualifikationen [10 LP]			Nebenfach-Modul 5 LP	Nebenfach-Modul 5 LP	Nebenfach-Modul 5 LP		
		Wissensch. Arbeiten 2 LP Schlüsselquali 3 LP				Schlüsselquali 5 LP	
Σ 180 LP		30	34	31	28	27	30



Pflichtmodule



Wahlpflichtmodule



Wahlmodule

*SEP - Softwareentwicklungspraktikum