

alternativer Musterstudienplan Bachelorstudium Informatik

Bereich	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	LP
Informatik	<div>Logik</div> <div>5 LP</div>	<div>Programmieren I</div> <div>6 LP</div>	<div>Programmieren II</div> <div>6 LP</div>	<div>Rel. Datenbanksyst. I</div> <div>5 LP</div>		<div>Bachelorarbeit</div> <div>15 LP</div>	117 – 121
	<div>Computernetze 1</div> <div>5 LP</div>	<div>Algorith. u. Datenstr.</div> <div>8 LP</div>		<div>Softwareengineering (SWE 1 plus SEP)</div> <div>4 LP + 8 LP</div>	<div>Teamprojekt</div> <div>5 LP</div>		
		<div>Theo. Informatik I</div> <div>5 LP</div>	<div>Theo. Informatik II</div> <div>6 LP</div>	<div>Technische Informatik</div> <div>4 LP + 4 LP</div>			
			<div>Seminar</div> <div>5 LP</div>	<div>Betriebssysteme</div> <div>5 LP</div>			
	<div>Wahlpflichtbereich Informatik(20-25 LP) z.B:</div>						
	<div>10 LP</div>	<div>5 LP</div>	<div>5 LP</div>	<div>5 LP</div>			
Mathematik	<div>Analysis</div> <div>10 LP</div>	<div>Lineare Algebra</div> <div>10 LP</div>		<div>Math. Wahlpflicht II</div> <div>5 LP</div>			35
	<div>Math. Wahlpflicht I</div> <div>5 LP</div>	<div>Diskrete Mathematik</div> <div>5 LP</div>					
Nebenfach			<div>Nebenfach</div>				14 – 18
			<div>Module im Umfang von 14-18 LP, zum Beispiel</div>				
			<div>4 LP</div>	<div>4 LP</div>	<div>6 LP</div>	<div>0 LP</div>	
Schlüssel-qualifikationen	<div>Handlungsorientierte Anwendungen</div>						10
	<div>Module im Umfang von 10 LP, zum Beispiel (s. rechts) (s. rechts)</div>						
	<div>4 LP</div>	<div>0 LP</div>	<div>0 LP</div>	<div>3 LP</div>	<div>3 LP</div>		
Summe	29 LP	34 LP	31 LP	35 LP	26 LP	25 LP	180



Pflichtmodule
Wahlpflichtmodule



Nebenfachmodule
Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeiten der Lehrveranstaltungen