

Studienverlaufsplan Bachelor Informatik – Variante Duales Studium

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Die Module können in einer anderen Reihenfolge besucht werden.

Sem.	Mathematik & Theoretische Informatik		Praktische & Technische Informatik		Angewandte Informatik		Projekte		Informatik Wahl		Wahl		CP		
	Module	CP	Module	CP	Module	CP	Module	CP	Module	CP	Module	CP			
1	Mathematik 1 Theoretische Inf. 1	8 6	Praktische Inf. 1	8	{Fachinformatik}	6	Wiss. Arbeiten 1	1	{Inf-Wahl 1} (6)		{General Studies 1}	(2)	29		
2			Praktische Inf. 2 Technische Inf. 1	6 8		6	Softwareprojekt 1	9					31		
3			Praktische Inf. 3 Technische Inf. 2	6 8			Softwareprojekt 2	9					23		
4	Mathematik 2 Theoretische Inf. 2	8 6	Rechnernetze	8							{Freie Wahl}	(2)	24		
5	{TheoInf-Wahl}	(6)	{PrakTechInf-Wahl}	(4)	Inf. und Gesellschaft	6	Wiss. Arbeiten 2 Bachelor-Projekt (Teil 1)	1 12				(2)	25		
6							Bachelor-Projekt (Teil 2)	6					{Freie Wahl}	(2)	18
7							{AnwInf-Wahl}	(6)							{Inf-Wahl 2} (6)
8							Bachelorarbeit	12					12		

Bei den eingeklammerten Titeln kann aus Wahlkatalogen gewählt werden. Da dabei auch verschiedene Modulgrößen möglich sind, handelt es sich bei den eingeklammerten CP-Angaben lediglich um typische Werte. Die ggf. fehlenden/überzähligen CP werden mit den Modulen im Bereich Freie Wahl verrechnet. Anders als im Plan empfohlen, kann das Modul Rechnernetze durch ein anderes Bachelor-Basis-Modul aus dem Bereich Praktische/Technische Informatik ersetzt werden. Weitere Informationen sind in der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Informatik“ der Universität Bremen zu finden.