

Sem.	Mathematik & Theoretische Informatik		Praktische & Technische Informatik		Angewandte Informatik		Projekte		Infortmatik 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					29
2			Praktische Inf. 2 Technische Inf. 1	6 8		6	Softwareprojekt 1	9			{General Studies 1}	(2)	31
3			Praktische Inf. 3 Technische Inf. 2	6 8			Softwareprojekt 2	9			{General Studies 2} {Freie Wahl}	(4) (2)	29
4	Mathematik 2 Theoretische Inf. 2	8 6			Inf. und Gesellschaft	6			{Inf-Wahl 1}	(6)	{Freie Wahl}	(4)	30
5	{TheoInf-Wahl}	(6)	{PrakTechInf-Wahl}	(6)	{AnwInf-Wahl}	(6)	Wiss. Arbeiten 2	1	{Inf-Wahl 2}	(6)			31
6			{PrakTechInf-Wahl}	(6)			Bachelor-Projekt (Teil 1)	12			Bachelor-Projekt (Teil 2)	6	Bachelorarbeit

Der Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung für den Ablauf des Studiums dar. Module können – mit wenigen Ausnahmen – von Studierenden auch in anderer Reihenfolge besucht werden. Die Studienfachberatung ([www.szi.uni-bremen.de](http://www.szi.uni-bremen.de)) sowie die entsprechenden Lehrenden stehen für Fragen und Beratung gerne zur Verfügung.

Für Module in geschweiften Klammern können jeweils Lehrveranstaltungen aus spezifischen Auswahlkatalogen bzw. aus dem Lehrangebot der Informatik oder der Universität gewählt werden, die unterschiedlichen Umfang haben können. Insofern sind eingeklammerte CP-Werte nur als Beispiel zu verstehen. Die dann gegebenenfalls fehlenden oder überzähligen CP werden mit den Modulen „Freie Wahl“ verrechnet.