



							Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung	Studienleistung	Prüfung	
	1.WS	2.SS	3.WS	4.SS	5.WS	6.SS			Art	Dauer (min)
	CP	CP	CP	CP	CP	CP				
<i>Kanonik (36 CP)</i>										
Einführung in Computational Engineering (*)			4,5						s	120
Einführung in Computer Microsystems				4,5					s	120
Einführung in Foundations of Computing (*)			4,5						s	120
Einführung in Human Computer Systems				4,5					s	120
Einführung in Data and Knowledge Engineering				4,5					s	120
Einführung in Net Centric Systems				4,5					s	120
Einführung in Software Engineering (*)			4,5						s	120
Einführung in Trusted Systems (*)			4,5						s	120
(*) Eine dieser Kanoniken kann auch im 5.Semester besucht werden										
<b>Wahlpflichtbereichs (39 CP)</b>										
A. Lehrveranstaltungen aus den 8 spezifischen Gebieten, wobei Vorlesungen und Übungen oder integrierte Lehrveranstaltungen so zu wählen sind, daß nicht mehr als 9 CP auf ein Gebiet entfallen					15				f s/m	120/30
B. Studienleistungen aus Seminaren, Praktika, Projektpraktika und Praktika in der Lehre. Dabei müssen mindestens zwei der Formen Seminar, Praktikum oder Projektpraktikum vertreten sein.					12			b		
Bachelorpraktikum					6			b		
Projektbegleitung					3			u		
<b>Bachelor-Arbeit</b>										
<b>Summe (180)</b>										