

							Studienleistung als Zulassungsvoraussetzung	Studienleistung	Prüfung	
	1.SS	2.WS	3.SS	4.WS	5.SS	6.WS			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
Wahlpflichtbereichs (39 CP)										
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	
Bachelor-Arbeit						15				
Summe (180)										