



Zeitliche Struktur und Inhalte

	Hardware	Algorithmen	
Sommersemester 1: 8 SWS 15 CP	Sensoren und Mikrosysteme 6 CP, 4 SWS	Rapid Prototyp. mit Labor 6 CP, 4 SWS	Projektarbeit Algorithmen/ Hardware 6 CP
Wintersemester 1: 8 SWS 15 CP	Analog-digitale Systeme 6 CP, 4 SWS	Management und Sicherheit von Kommunikationsnetzen 6 CP, 4 SWS	
	Systeme	Unternehmen	
Sommersemester 2: 8 SWS 15 CP	Design for Six Sigma 6 CP, 4 SWS	Unternehmens- führung 6 CP, 4 SWS	Projektarbeit Unternehmen/ System 6 CP
Wintersemester 2: 8 SWS 15 CP	Optimale Regel- und Schätzverfahren 6 CP, 4 SWS	Unternehmens- rechnung 6 CP, 4 SWS	
Sommersemester 2 (Wintersemester 2): 30 CP	Masterthesis mit Abschlusskolloquium 30 CP		