Semester	Gruppe	Lehrveranstaltung	SWS V + Ü	ECTS	Summe ECTS / Sem.
1	Mathematik	Analysis 1	2 + 2	4	
		Diskrete Mathematik	2 + 2	4	
	Hardware	Digitaltechnik 1	2 + 0	1,5	
		Elektrotechnik 1	4 + 0	4	
		Prakt. Digitaltechnik	0 + 1	0,5	
	Software	Grundlagen der theoretischen Informatik	2 + 1	2	
		Programmiersprachen 1	3 + 1	4	
		UNIX	2 + 2	4	
	Informatik	Informationstechnik 1	2 + 0	2	
	Naturwissenschaften, Wirtschaft, Allg. Grundlagen	Physik 1	4 + 0	4	30
2	Mathematik	Lineare Algebra	4 + 2	6	
	Hardware	Elektrotechnik 2	4 + 2	6	
	Software	Automaten und Formale Sprachen	2 + 2	4	
	Contware	Programmier-Praktikum	0 + 0	2	
		Programmiersprachen 2	4 + 2	6	
	Informatik	Digitale Kommunikation	2 + 0	2	
	Illioittiauk	Rechnerstrukturen	2 + 0	2	
	Noturnianopopopofton Wirtashoft Alle Orundlasses			2	30
3	Naturwissenschaften, Wirtschaft, Allg. Grundlagen	Physik 2			30
	Mathematik	Analysis 2	2 + 0	2	
	Hardware	Elektronik 1	6 + 0	6	
	Software	Algorithmen und Datenstrukturen in C	4 + 2	8	
	Informatik	Informationstechnik 2	2 + 0	2	
		Rechnernetze	2 + 0	2	
		Übg. Rechnernetze	0 + 2	2	
		Workshop Mikroprozessor	0 + 4	4	
4	Naturwissenschaften, Wirtschaft, Allg. Grundlagen	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4 + 0	4	30
	Mathematik	Funktionaltransformationen	2 + 0	2	
		Statistik	2 + 0	2	
		Übg. MatLab	0 + 1	0	
	Hardware	Digitaltechnik 2	4 + 0	4	
		Prakt. Elektronik	0 + 1	1	
		Prakt. PCB-Design	0 + 1	1	
		Prozess-Programmierung	2 + 2	4	
		Übg. Elektronik	0 + 2	1	
	Software	Objektorientierte Programmierung	2 + 2	6	
	Informatik	Prakt. Rechnernetze	0 + 4	3	
	Naturwissenschaften, Wirtschaft, Allg. Grundlagen	Rechnungswesen	2 + 0	2	
	Wahlpflichtblock (6 ECTS)	Bildverarbeitung	2 + 2	4	
		Computergrafik 1	2 + 2	4	
		Interface-Technologie	2 + 0	2	
		Workshop Messtechnik	1 + 1	2	26
	Hardware	μP-Hardware	2 + 0	2	
		Regelungstechnik 1	2 + 1	3	
		Workshop VHDL	0 + 2	2	
	Software	Compilerbau	2 + 0	2	
		Software-Projekt	0 + 1	4	
	Informatik	Betriebssysteme	4 + 0	4	
		Datenbanken	2 + 1	3	
	Naturwissenschaften, Wirtschaft, Allg. Grundlagen	Communication Skills	0 + 2	2	
		Projektmanagement	2 + 0	2	
		Seminar	0 + 2	4	
	Wahlpflichtblock (6 ECTS)	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	2 + 0	2	
		Projekt µP-Hardware	0 + 4	4	
		SW-Engineering	2 + 0	2	28
	Naturwissenschaften, Wirtschaft, Allg. Grundlagen	Datenschutz	3 + 0	2	20
6	maturwissenschalten, wirtschalt, Alig. Grundlagen				
	Nachweine / Dachales Thr - :-	Laborprojekt	0 + 2	2	
	Nachweise / Bachelor-Thesis	Bachelor-Thesis Betriebspraktikum (11 Wochen)	0 + 0	12 14	30

174 180

97 + 52