

Studienablaufplan Diplom-Fernstudiengang Technische Informatik

Semester	Gegenstand/Modul Sem 5-8	Credits
		ECTS
5	Mathematik 3	5
	Echtzeitsysteme	12
	Grundlagen der Kommunikationstechnik	4
	Signal- und Systemtheorie	4
	Praxisprojekt II (1)	(10)
6	Softwaretechnologie	5
	Mikroprozessor- und Mikrocontrollertechnik	6
	Datenbanksysteme	4
	Digitale Signalverarbeitung	4
	Kostenrechnung und Controlling	4
	Praxisprojekt II (2)	(7)
7	Rechnerarchitektur	4
	Dienste/Protokolle der Kommunikationstechnik	8
	Eingebettete Systeme	4
	Requiere Engineering	4
	Praxisprojekt II (3)	(10)
8	Projektmanagement und Präsentation - Abschluss	10
	Diplomprojekt	20
	Gesamt	125

B=Belegarbeit, DA=Diplomarbeit, LVS=Lehrveranstaltungsstunden, LB=Laborbericht als Prüfungsvorleistung, M=Modulprüfung, PA=Projektarbeit, m=mündlich, P=Praktikum, Pl=Prüfungsleistung, PVL=Prüfungsvorleistungen, s=schriftlich, S=Seminar, sn=sonstige, SSZ=Selbststudienzeit, Te=Testat als Prüfungsvorleistung, Ü=Übung, V=Vorlesung, K=Kolloquium