

Studienplan Schwerpunktmodule Informations- und Kommunikationstechnik Bachelor Elektrotechnik

Beginn Wintersemester

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5	WS	Hochfrequenz-Schaltungstechnik						Nachrichtentechnik						Wahlmodule (21 CP) (siehe Modulhandbuch Kapitel 3 - 4 & 6 - 7)												Grundlagen d. theoretischen Elektrotechnik					
6	SS	Digitale Systeme						Signalverarbeitung mit Mikroprozessoren 1						Projektarbeit (9 Wochen)																	

Beginn Sommersemester

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6	WS	Hochfrequenz-Schaltungstechnik						Nachrichtentechnik						Wahlmodule (21 CP) (siehe Modulhandbuch Kapitel 3 - 4 & 6 - 7)												Grundlagen d. theoretischen Elektrotechnik					
7	SS	Digitale Systeme						Signalverarbeitung mit Mikroprozessoren 1						Bachelorarbeit (9 Wochen)																	

Schraffierte Anteile zählen zu den integrierten Schlüsselkompetenzen