

# Studienplan Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik Bachelor Elektrotechnik

## Studienbeginn 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 (12 CP)						Projektarbeit (7 Wochen / 9 CP)							Grundlagen d. theoretischen Elektrotechnik				
6	SS	Digitale Systeme						Signalverarbeitung mit Mikroprozessoren 1												Bachelorabschlussmodul (9 Wochen / 12 CP)											

## Studienbeginn 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
5	SS	Digitale Systeme						Signalverarbeitung mit Mikroprozessoren 1						Wahlmodule (12 CP)							Projektarbeit (7 Wochen / 9 CP)										
6	WS	Hochfrequenz-Schaltungstechnik						Nachrichtentechnik						Bachelorabschlussmodul (9 Wochen / 12 CP)							Schlüsselkompetenzen										