

## Studienempfehlung / Musterstudienplan

	Modul 1				Modul 2				Modul 3				Modul 4				Modul 5				
1.Semester Sommersemester	nichttechn. Wahlpflicht- modul				Zuverlässig- keitstheorie	Angewandte HF- und Mikrowellentechnik				Eingebettete Systeme				Analogdesign				Feldtheorie			
																		Hoffmann		PL90	
				3													3	0	0	2	
2.Semester Wintersemester	Komplex- praktikum				EMV Labor	Satellitenkommunikation				Optische und Optoelektronische Sensorik				Integration von MS-Schaltungen				Design elektronischer Systeme			
																		Hoffmann		PL90	
	0	0	1	0													3	0	0	2	
3.Semester Sommersemester	APL 6 ECTS				Masterarbeit 24 ECTS												Kolloquium 3 ECTS				

ganzes Modul (6 CP)

Modulname			
Dozent		PL	
V	Ü	S	P

CP = Creditpoints nach ECTS

ganzes Modul (6 CP)

Modulname				
Dozent		PL		
V	Ü	S	P	
Modulname				
Dozent		PL		
V	Ü	S	P	

halbes Modul (3 CP)

Modulname			
Dozent		PL	
V	Ü	S	P

### Legende

	Pflichtmodul					
	profilbildendes Wahlpflichtmodul					
	technisches Wahlpflichtmodul					
	nichttechnisches Wahlpflichtmodul					