

# Modulplan Master Elektrotechnik/Informationstechnik

## RFE - Profil Raumfahrtelektronik

### Studienempfehlung / Musterstudienplan

	Modul 1		Modul 2		Modul 3		Modul 4		Modul 5	
1.Semester Sommersemester	nichttechn. Wahlpflicht- modul		Raumfahrt- Systeme		Angewandte HF- und Mikrowellentechnik		Zuverlässig- keitstheorie	Optoelektroni- sche Systeme	Optimale Steuerung und Regelung	
										Feldtheorie
	3									Hoffmann PL90
2.Semester Wintersemester	Komplex- praktikum		EMV Labor		Satellitenkommunikation		Optische und optoelektronische Sensorik		Elektronikdesign f. Weltraumanw.	
	0	0	1	0						Hoffmann PL90
										3 0 0 2
3.Semester Sommersemester	APL 6 ECTS		Masterarbeit 24 ECTS							Kolloquium 3 ECTS

**Zur Erlangung des Profils RFE sind im gesamten Studienverlauf mindestens im Umfang von 24 CP dem Profil zugeordnete Wahlpflichtmodule zu belegen.**

ganzen Modul (6 CP)			
Modulname			
Dozent		PL	
V	Ü	S	P

CP = Creditpoints nach ECTS

ganzen 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