

Modulplan Master Elektrotechnik/Informationstechnik - Vollzeit

	Modul 1			Modul 2			Modul 3			Modul 4			Modul 5			
1.Semester Sommersemester	nichttechn. Wahlpflicht- modul		techn. Wahlpflicht- modul		Technisches Wahlpflichtmodul			Technisches Wahlpflichtmodul			Technisches Wahlpflichtmodul			Feldtheorie		
	3		2			5			5			5		3	0	0 2
2.Semester Wintersemester	Komplex- praktikum		$\Sigma 6$ ECTS			Technisches Wahlpflichtmodul			Technisches Wahlpflichtmodul			Technisches Wahlpflichtmodul			Design elektronischer Systeme	
			1.+.2 Semester											3	0	0 2
3.Semester Sommersemester	APL 6 ECTS		Masterarbeit 24 ECTS												Kolloquium 3 ECTS	

Im Studienverlauf ist ein nichttechnische Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von 3 CP zu belegen.

Nichttechnische Wahlpflichtmodule* (eins ist zu wählen):

Projektmanagement (BW Haase)	0 2 0 0 SWS	■■■■■
Gründungsmanagement (BW Haase)	0 2 0 0 SWS	■■■■■
English for Specific Purposes	0 3 0 0 SWS	■■■■■

*Nicht abschließende Nennung. Das Modulangebot wird über eine Wahlpflichtfach-Modulliste Semesterweise veröffentlicht

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)

Im Studienverlauf sind technische Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von 42 CP zu belegen.

Zur Erlangung eines der vier Profile sind im gesamten Studienverlauf mindestens im Umfang von 24 CP dem Profil zugeordnete Wahlpflichtmodule zu belegen.

ATR - Profil Automatisierungstechnik und Robotik

KST - Profil Kommunikations- und Schaltungstechnik

TIK - Profil Technische Informatik und künstliche Intelligenz

RFE - Profil Raumfahrtelektronik

Legende

■ Pflichtmodul
■■ profibildendes Wahlpflichtmodul
■■■ technisches Wahlpflichtmodul
■■■■ nichttechnisches Wahlpflichtmodul