

Sem.	Electrical Systems Engineering													
7	Systems Engineering und Management	Technisches Wahlfach	Projektplanung	Bachelor Thesis				Fachliche Vertiefung						
6	Studium Generale	BWL	Signalübertragung	EMV	Wellen und Felder	Seminararbeit			Fachliche Vertiefung					
5	Kolloquien begleitend zum Praktischen Studiensemester		Praktisches Studiensemester											
4	Regelungstechnik		Labor RT	Labor MT	Hochfrequenz-Technik	Digitale Signalverarbeitung	Vernetzte Systeme	Software-Technik	Schaltungsentwicklung		Fachliche Vertiefung			
3	Signale und Systeme		Messtechnik und Sensorik		Mathe 3		Mikrocontroller	Simulationstechnik		Elektrische Antriebssysteme	Fachliche Vertiefung			
2	Mathe 2		Labor Physik	Elektrotechnik 2		Informatik 2		Codierung	Elektrotechnik 3		Elektrische Schaltungstechnik 2	Labor El. Schaltungstechnik	Halbleitertechnik	
1	Mathe 1			Elektrotechnik 1		Informatik 1		Physik		Elektr. Schaltungstechnik 1	Grundl. Digitaltechnik	Labor Digitaltech.	Grundl. Netzwerktechnik	Grundlagen Automatisierungs-Systeme

Hauptstudium

Grundstudium