

Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor)

GRUNDSTUDIUM	1. Studienjahr	1. Semester	Grundlagen der Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Elektronik und Informatik, Lern- und Studiermethodik
		2. Semester	
HAUPTSTUDIUM	2. Studienjahr	3. Semester	Vertiefungen in der Elektrotechnik, Digitaltechnik und Prozessorteknik Vertiefung in den Studienrichtungen: 1. Automatisierung- und Energietechnik 2. Digitale Informationstechnik und 3. Kommunikationstechnik
		4. Semester	
VERTIEFUNGSTUDIUM	3. Studienjahr	5. Semester	20-wöchige Praxisphase in der Industrie Bachelorprojekt
		6. Semester	
	4. Studienjahr	7. Semester	Wahlpflichtveranstaltungen und Seminar Bachelorthesis
			BACHELOR Sc.

Bis zum Ende des Hauptstudiums Grundpraktikum (13 Wochen)