

B.Eng. Elektro- und Informationstechnik

6	Praxisprojekt			Thesis		
5	Vertiefungsrichtungen				Wahlmodul (technisch)	Wahlmodul (nicht technisch)
4	Automatisierungstechnik, Elektrische Energietechnik, Mikroelektronik, Informations- oder Nachrichtentechnik					Englisch
3	GET III	Software Engineering	Mathematik III	Schaltungstechnik	GIT III (Mikroprozessor & Arch. Org.)	BWL
2	Grundlagen der Elektrotechnik II		Mathematik II	Bauelemente	GIT II (Software-Technik)	NWG II (Werkstoffe)
1	Grundlagen der Elektrotechnik I		Mathematik I		GIT I (Digital-Technik)	NWG I (Physik)

B.Eng. Elektro- und Informationstechnik (Dual)

8	Praxisprojekt			Thesis		
7	Vertiefungsrichtungen				Wahlmodul (technisch)	Wahlmodul (nicht technisch)
6	Automatisierungstechnik, Elektrische Energietechnik, Mikroelektronik, Informations- oder Nachrichtentechnik					Englisch
5	GET III	Software Engineering	Mathematik III	Schaltungstechnik	GIT III (Mikroprozessor & Arch. Org.)	BWL
4				Bauelemente	GIT II (Software-Technik)	NWG II (Werkstoffe)
3					GIT I (Digital-Technik)	NWG I (Physik)
2	Grundlagen der Elektrotechnik II		Mathematik II			
1	Grundlagen der Elektrotechnik I		Mathematik I			