

Doppel-Bachelor mit Start Elektrotechnik

8	Praxisphase				Bachelorarbeit				
7	Wahlfach*	Wahlfach*	Wa	hlfach*	Wahlfach*		Seminar + Techn. Schreiber	Projekt + Projektmanagement	
6	Theoretische Informatik	Software Engineering	IT-Sicherheit		Recht und Technik		Signal- verarbeitung	Wahlfach*	
5	Datenbank- systeme	Web Engineering	Interaktive Systeme		Datennetze		Bildverarbeitur	Seminar + Techn. Englisch	
4	Elektrische Antriebstechnik	Elektronische Schaltungen 2	Regelungs- technik		Algorithmen Datenstrukturen		Betriebssystem	ne Wahlfach*	
3	Mathematik 3	Elektronische Schaltungen 1	Grundlagen der Elektrotechnik 3		Systemtheorie		Mikro- controller	Grundlagen der Informatik	
2	Mathematik 2		Mess- und Sensortechnik		gen der echnik 2	Digitaltechnik		Software- entwicklung 2	
1	Mathematik 1	Physik für Inge	Physik für Ingenieure		gen der echnik 1	Vernetzte Systeme Erstsemesterprojekt		Software- entwicklung 1	



Doppel-Bachelor mit Start Informatik

8			Bachelorarbeit					
7	Wahlfach*	Wahlfach*	Wa	hlfach*	Wahlfach*		Seminar + Techn. Schreiben	Projekt + Projektmanagement
6	Regelungs- technik	Elektronische Schaltungen 2		ktrische bstechnik	Signal- verarbeitung		Digitaltechnik und Rechnerorg. 2	Wahlfach*
5	Systemtheorie	Elektronische Schaltungen 1		/likro- ntroller	Bildverarbeitung		Wirtschafts- informatik	Grundlagen der Elektrotechnik 3
4	Theoretische Informatik	Software Engineering	IT-Sicherheit		Informatik, Recht + Gesellschaft		Seminar + Techn. Englisch	Mess- und Sensortechnik
3	Statistik	Datenbank- systeme		Web ineering	Interaktive Systeme		Datennetze	Physik für Ingenieure
2	Mathematik 2	Algorithmen Datenstrukt		Betriebs	systeme		rogramm- wicklung 2	Grundlagen der Elektrotechnik 2
1	Mathematik 1	Digitaltechnil Rechneror			n der Inf. + sterprojekt		rogramm- wicklung 1	Grundlagen der Elektrotechnik 1