

Exemplarischer Studienverlaufsplan des Studiengangs Ingenieurpädagogik (Bachelor) mit Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik

Sem.											
7	Grundlagen der Sozial- und Kommunikationspsychologie		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Bachelorarbeit				30
6	Kommunikationstechnik	Seminar	Grundlagen El. Antriebe		Unterrichtsfach		Unterrichtsfach		Berufliche Weiterbildung		31
5	Praktische Zeit im Betrieb					Praxis-Seminar	Studium Generale	Studium Generale	Studium Generale		24
4	Mikrocomputertechnik		Schaltungstechnik		Regelungstechnik I		Unterrichtsfach			32	
3	Elektrische Messtechnik		Elektronische Bauelemente		Digitaltechnik		Elektrotechnik III		Unterrichtsfach		30
2	Ingenieurmathematik II			Elektrotechnik II			Informatik II		Grundlagen der Berufspädagogik	Begleitete Schulprakt. Studien	31
1	Ingenieurmathematik I			Elektrotechnik I			Technische Mechanik		Informatik I	Begleitete Schulprakt. Studien	32
	CP (ECTS-Punkte)										210
	5	10	15	20	25	30					

 Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik	 Pädagogik/Sozialwissenschaften
 Praktisches Studiensemester	 Begleitete Schulpraktische Studien
 Studium Generale	 Unterrichtsfach Informatik, Mathematik oder Physik