

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

Sem.												
6-7	Grundlagen der Sozial- und Kommunikationspsychologie		Zweifach		Zweifach		Bachelorarbeit				30	
	Kommunikationstechnik	Seminar	Grundlagen El. Antriebe		Zweifach		Zweifach		Zweifach		30	
5	Zweifach		Praktische Zeit im Betrieb								30	
4	Mikrocomputertechnik		Schaltungstechnik		Regelungstechnik I		Berufliche Weiterbildung		Studium Generale	Studium Generale	29	
3	Elektrische Messtechnik		Elektronische Bauelemente		Digitaltechnik		Elektrotechnik III		Grundlagen der Berufspädagogik		30	
2	Ingenieurmathematik II			Elektrotechnik II			Informatik II		Begleitete Schulprakt. Studien		31	
1	Ingenieurmathematik I			Elektrotechnik I			Technische Mechanik		Informatik I		Studium Generale	30
CP (ECTS-Punkte)											210	

Module der Fachrichtung

Pädagogik/Sozialwissenschaften

Praxismodule

Zweifach Mathematik oder Physik

Studium Generale