

Studienverlaufsplan Bachelor „Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik“ gemäß BPO 2024

Studienbeginn: Sommersemester

		Rahmenwissenschaften des Wirtschaftsingenieurwesens 39 CP			Betriebswirtschaftslehre 36 CP		Ingenieurwissenschaften 45 CP			Betriebswirtschaftslehre 6 CP	Studienschwerpunkt 18 CP		General Studies Bereich, 24 CP		Bachelorarbeit 12 CP	Σ 180 CP pro Studienjahr
											Studienschwerpunkt im Bereich Ingenieurwissenschaften	Studienschwerpunkt im Bereich Betriebswirtschaftslehre				
		Pflichtmodule: 120 CP						Wahlpflichtmodul: 6 CP	Wahlpflichtmodule: 18 CP		Pflichtmodul 6 CP	Wahlbereich 18 CP	Wahlpflichtmodule 12 CP			
1. Jahr	1. Sem. (SS)				Marketing 6 CP	Finanzierung und Investition 6 CP	Elektrotechnik für WInlg 6 CP			WP-Modul 6 CP, gemäß Anlage 2.4			Einführung in das Wirtschaftsingenieurwesen 6 CP			58,5
	2. Sem. (WS)	Mathematik 12 CP	Datenaanalyse 6 CP	Informatik 9 CP			Technische Mechanik 1 6 CP	Grundlagen der FT und VT 6 CP								
2. Jahr	3. Sem. (SS)				Statistik 6 CP	Wertschöpfungsprozesse 6 CP		Technische Mechanik 2 6 CP					gemäß § 2, Absatz 2, Buchstabe g, Ziffer ii 6 CP		61,5	
	4. Sem. (WS)				Personal und Organisation 6 CP	Rechnungswesen und Abschluss 6 CP	Werkstofftechnik für WInlg 6 CP	Industrial Engineering 6 CP	Konstruktionslehre 9 CP							
3. Jahr	5. Sem. (SS)	IT Anwendungen 6 CP			Innovationsmanagement 6 CP							WP Modul 6 CP, gemäß Anlage 2.6.2	WP Module, 6 CP, gemäß Anlage 2.6.1	Fachergänzende Studien 6 CP		60
	6. Sem. (WS)											Projektmodul 6 CP, gemäß Anlage 2.6.2	WP-Modul 6 CP gemäß Anlage 2.6.2	WP Modul, 12 CP, gemäß Anlage 2.6.1	gemäß § 2, Absatz 2, Buchstabe g, Ziffer ii 6 CP	