

Studienverlaufsplan Bachelor „Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik“ gemäß BPO 2024

Studienbeginn: Wintersemester

	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	
	Pflichtmodule: 120 CP										Wahlpflichtmodul: 6 CP	Wahlpflichtmodule: 18 CP			Pflichtmodul 6 CP	Wahlbereich 18 CP		Wahlpflichtmodul 12 CP
1. Jahr	1. Sem.	Mathematik 12 CP	Informatik 9 CP	Datenaanalyse 6 CP	Rechnungswesen und Abschluss 6 CP		Technische Mechanik 1 6 CP							Einführung in das Wirtschaftsingenieurwesen 6 CP				63
	2. Sem.			Statistik 6 CP	Marketing 6 CP		Technische Mechanik 2 6 CP											
2. Jahr	3. Sem.					Werkstofftechnik für Wilng 6 CP	Grundlagen der FT und VT 6 CP	ET für Wilng 6 CP	Konstruktionslehre, 9 CP						gemäß § 2, Absatz 2, Buchstabe g, Ziffer ii 6 CP			57
	4. Sem.	IT-Anwendungen 6 CP		Innovationsmanagement 6 CP	Wertschöpfungsprozesse 6 CP	Finanzierung und Investitionen 6 CP												
3. Jahr	5. Sem.			Personal und Organisation 6 CP		Industrial Engineering 6 CP					Projektmodul 6 CP, gemäß Anlage 2.6.2	WP Modul 6 CP, gemäß Anlage 2.6.2	WP Module 12 CP, gemäß Anlage 2.6.1		Fachergänzende Studien 6 CP			60
	6. Sem.									WP-Modul 6 CP, gemäß Anlage 2.4	WP-Modul 6 CP, gemäß Anlage 2.6.2	WP Modul 6 CP, gemäß Anlage 2.6.1			gemäß § 2, Absatz 2, Buchstabe g, Ziffer ii, 6 CP		Modul Bachelorarbeit gemäß Anlage 2.1, 12 CP	

CP = Credit Points, Sem. = Semester