

## Studienverlaufsplan des Bachelorstudiengangs „Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik“ gemäß BPO Wilng PT 2019

Studienbeginn: Wintersemester

Studienabschnitt gemäß § 2 (2)		Pflichtbereich (exkl. Bachelorarbeit) (129 CP)						Bachelorarbeit (12 CP)	Wahlpflichtbereich (18 CP)				General Studies Bereich (21 CP)			Σ 180 CP
		Rahmenwissenschaften des Wirtschaftsingenieurwesens (39 CP)			Betriebswirtschaftslehre (45 CP)		Ingenieurwissenschaft (45 CP)			Schwerpunkt Ingenieur-Wissenschaft (18 CP)		Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre (18 CP)		Pflicht (3 CP)	Wahlpflicht (12 CP)	
1. Jahr	1. Sem.	Mathematik 1 12 CP	Informatik 9 CP	Analyse von Wirtschaftsdaten 3 CP	Rechnungswesen Und Abschluss 9 CP		Mechanik 12 CP						Berufsbild Wirtschaftsingenieurwesen 3 CP			63 CP
	2. Sem.			Statistik 9 CP	Marketing 6 CP											
2. Jahr	3. Sem.				Finanzwirtschaft 6 CP		Werkstofftechnik für Wilng 6 CP	Grundlagen der FT und VT 6 CP	Konstruktionslehre I 9 CP					siehe Anlage 2.7.2 6 CP		57 CP
	4. Sem.	IT-Anwendungen 6 CP			Innovations-Management 6 CP	Produktion und Logistik 6 CP	Elektrotechnik für Wilng 6 CP									
3. Jahr	5. Sem.				Personal und Organisation 6 CP		Industrial Engineering 6 CP				Projektmodul 6 CP	WP Module 6 CP <sup>1</sup>	SP-Modul BWL I 6 CP	SP-Modul BWL II 6 CP	Fachergänzende Studien 6 CP	60 CP
	6. Sem.				Industrial Economics 6 CP				Modul Bachelorarbeit 12 CP			WP Module 6 CP <sup>1</sup>	SP-Modul BWL III 6 CP		siehe Anlage 2.7.2 6 CP	

CP = Credit Points, Sem. = Semester ; <sup>1</sup> WP Module gemäß Anlage 2.6 und gemäß Angebot Vertiefungsrichtung (6 CP)