

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 Wing 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		Technisches 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 Wing 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 2.6.2	WP-Modul 6 CP gemäß 2.6.2	WP Modul, 12 CP, gemäß Anlage 2.6.1		gemäß § 2, Absatz 2, Buchstabe g, Ziffer ii, 6 CP	

1. Semester (SoSe)

a) Marketing PL	6 CP
b) Finanzierung und Investition PL	6 CP
c) WP WIWI: Recht oder Mikroök. PL	6 CP
d) Elektrotechnik PL	6 CP
e) Einführung Wing (Wiss. Arbeiten) SL	3 CP

Gesamt:

27 CP

2. Semester (WiSe)

a) Mathe SL	6 CP
b) Datenanalyse PL	6 CP
c) Informatik Grundlagen PL	4,5 CP
d) Technische Mechanik 1 PL	6 CP
e) Grundlagen der FT und VT 2 PL	6 CP
f) Einführung Wing (Berufsbild) 2 SL	3 CP

Gesamt:

31,5 CP

3. Semester (SoSe)

a) Mathe PL	6 CP
b) Informatik (Projekt) PL	4,5 CP
c) Statistik PL	6 CP
d) Wertschöpfungsprozesse PL	6 CP
e) Technische Mechanik 2 PL	6 CP
f) General Studies	3 CP

4. Semester (WiSe)

a) Rechnungswesen und Abschluss PL	6 CP
b) Personal und Organisation PL	6 CP
c) Werkstofftechnik PL	3 CP
d) Konstruktionslehre (Technisches Zeichnen) SL	6 CP
e) Industrial Engineering 2 PL	6 CP
f) General Studies	3 CP

Gesamt:

30 CP

5. Semester (SoSe)

a) IT Anwendungen	6 CP
b) Innovationsmanagement PL	6 CP
c) Konstruktionslehre (Maschinenelemente) PL	6 CP
d) Schwepunkt 1	6 CP
e) General Studies	6 CP

Gesamt:

30 CP

6. Semester (WiSe)

a) Schwerpunkt 2	6 CP
b) Schwerpunkt 3	6 CP
c) General Studies	6 CP
d) Bachelorarbeit	12 CP

Gesamt:

30 CP

Gesamt:

31,5 CP