

FB Technische Betriebswirtschaft – Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen BPO 2013 Bachelor of Science

Stand: 08.07.2013

Sem.	P/W/P	P	P	P	P		P	P	P									
1	Modul-name	Grundlagen des Wirtschaftens	Externes Rechnungswesen		Technische Mechanik	Grundlagen der Physik		Wirtschafts-englisch	Mathematik 1	Recht								
	Σ 25	ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (K/M)		ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (K/M)					ECTS: 5 (K/M)							
	Prüfer	JL	SS		KDK	DB					TS							
P/W/P	P	P		P	P	P	P											
2	Modul-name	Management der Unternehmensprozesse	Internes Rechnungswesen		Grundlagen des Konstruierens	Physik und Umwelt	Grundlagen d. Informatik 1					Mathematik 2	ECTS:5 (K/M)					
	Σ 35	ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (K/M)		ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (SBT)							ECTS: 5 (K/M)	ECTS:5 (K/M)			
	Prüfer	AC	MM		KF	DB	SB							TS	WS			
P/W/P	WP 1 aus 2	P		P	P	P	P				P							
3	Modul-name	• Marketing & Vertrieb • Logistik & Prod.-Mgmt	Seminar BWL	Unternehmensplanspiel	Fertigungstechnik 1	Werkstoffwissenschaften	Grundlagen d. Informatik 2							Statistik	ECTS: 5 (K/M)			
	Σ 30			ECTS: 3 (HA)	ECTS: 2 (SBT)	ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (K/M)				ECTS: 5 (SBT)					ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (K/M)	
	Prüfer			WH	CG	DW	DB	SB	FM	MM								
P/W/P		P		P	P	P	P	P										
4	Modul-name		Projektmanagement		Fertigungstechnik 2	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Elektrotechnik		Technisch. Englisch	Zulassungsvoraussetzungen Klausuren 3.Semester: 50 ECTS aus 1. - 2.Semester Auslandssemester: 90 ECTS aus 1.-3.Semester Praxisprojekt: 120 ECTS, 90 ECTS aus 1.-3.Semester Bachelor-Thesis: 170 ECTS, 90 ECTS aus 1.-3.Semester								
	Σ 30	ECTS: 10 (KP;K/M)	ECTS: 5 (SBT)		ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (K/M)											
	Prüfer	MM / KP	EA		DW	KDK	TS											
P/W/P	WP 1 aus 2	WP 1 aus 2		WP 1 aus 3	WP 1 aus 3	P	P											
5	Modul-name	• Marktforschung • Einkauf / SCM	• Auslandsabsatz und -produktion		• Fertigungsanlagen • Verfahrenstechnik 2 • Automatisierungstech.	• Usability-Engineering • Grundlagen der Webtechnologie • Softwarepraktikum	Strukturiertes Problemlösen	Sozialkompetenzen			Technisch. Englisch	Zulassungsvoraussetzungen Klausuren 3.Semester: 50 ECTS aus 1. - 2.Semester Auslandssemester: 90 ECTS aus 1.-3.Semester Praxisprojekt: 120 ECTS, 90 ECTS aus 1.-3.Semester Bachelor-Thesis: 170 ECTS, 90 ECTS aus 1.-3.Semester						
	Σ 30		ECTS: 5 (K/M;K/M)	ECTS: 5 (K/M;K/M)									ECTS: 6 (KP;K/M;K/M)			ECTS: 5 (alle SBT)	ECTS: 3 (SBT)	ECTS: 2 (SBT)
	Prüfer		NW / (WH/KP)	NW / AC									DW / KDK / TS	RS / AdV / SB	EA / SB / WH	WE	EK	
P/W/P	P	P		WP 1 aus 2	P	WP 1 aus 3		P					P					
6	Modul-name	Strategische Planung	Seminar Projektmanagement	Seminare	Führung	Qualitätsmanagement	• Informationssysteme • Praxis d. IT-Sicherheit • Rechnersysteme und Rechnernetze	Wahlpflichtmodul 1 aus Katalog					Wahlpflichtmodul 2 aus Katalog	Erläuterungen: P: Pflichtmodul WP: Wahlpflichtmodul K/M: Klausur / mündl. Prüfung SBT: Semesterbegleitende Teilprüfung HA: Hausarbeit KP: Kombiprüfung Katalog der WP-Module siehe Anhang zur Prüfungsordnung Anmeldung zu K/M immer am 1.-15.5. und 1.-15.11. des Jahres über das Online-System Anmeldung zu HA/SBT/KP immer direkt beim Dozenten				
	Σ 30	ECTS: 5 (SBT)	ECTS: 3 (HA)	ECTS: 3 (HA)											ECTS: 5 (SBT)	ECTS: 5 (K/M)	ECTS: 5 (alle SBT)	ECTS: 2
	Prüfer	JL	EA	NW / AC					EA	KF					HJ / AW / RS	alle	alle	
P/W/P	P																	
6	Modul-name	Auslandssemester (alternativ zum 6.Studiensemester)																
	Σ 30	ECTS: 30																
Prüfer																		
7	P/W/P	P				P		P										
	Modul-name	Praxisprojekt (12 Wochen)				BA-Thesis		BA-Kolloquium										
	Σ 30	ECTS: 15				ECTS: 12		ECTS: 3										
Prüfer	alle				alle		alle											