

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)

Gültig für Studierende mit Studienbeginn 1. Oktober 2009 oder später.

Zeugnisfach Modul		Lehrveranstaltung (Prüfungs-/Studienleistung)		Doz.	Typ	Prüfungsart	Vor- leistg.	An- meld P/R	Kl- W S	Be- notung	ECTS	
BACHELOR-STUDIENGANG												
02 Analysis												
02	Analysis	02	Analysis	eh	PL2	Klausur		J J	1	benotet	4	4
03 Finanzmathematik und Lineare Algebra												
03	Finanzmathematik und Lineare Algebra	03	Finanzmathematik Lineare Algebra	mki mki	PL2	Klausur		J J	2	benotet	2	4
08 Ingenieurmathematik und Statistik												
08	Ingenieurmathematik und Statistik	08	Höhere Analysis Statistik 1	mki gb	PL2	Klausur		J J	4	benotet	2	6
24 ERP-Software												
24	ERP-Software	24	Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen Übg. Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen	kps kps	PL2	Klausur		J J	4	benotet	2	4
27 Informatik												
27	Informatik	27a	Übg. Einführung in die Programmierung	kr	SL	Übung		N N	3	---	1	4
		27b	Einführung in die Programmierung	hs	PL2	Klausur	27a	J J	3	benotet	3	4
28 Softwaremodellierung												
28	Softwaremodellierung	20a	Übg. Einführung in Datenbanken	ki	SL	Übung		N N	3	---	1	5
		28b	Einführung in Datenbanken Systemanalyse	uh hs	PL2	Klausur	20a	J J	3	benotet	2	5
30 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre												
30	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	30	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	gh	PL2	Klausur		J J	1	benotet	4	4
31 Volkswirtschaftslehre												
31	Volkswirtschaftslehre	31	Volkswirtschaftslehre	gi	PL2	Klausur		J J	3	benotet	4	4
32 Rechnungswesen												
32	Rechnungswesen	32	Rechnungswesen 1	web	PL2	Klausur		J J	1	benotet	6	6
34WG Projektmanagement												
34W	Projektmanagement	34a	Projektmanagement	kps	PL2	Klausur		J J	3	benotet	2	4
		34b	Communication Skills	goe	SL	Praktikum		N N	3	---	2	4
		34c	Assistenz	div	SL	Praktikum		N N	3	---	2	4
35 Unternehmensführung												
35	Unternehmensführung	35a	Controlling Unternehmensführung	rb web	PL2	Klausur		J J	4	benotet	2	4
36 Investition und Finanzierung												
36	Investition und Finanzierung	36	Investition und Finanzierung	gi	PL2	Klausur		J J	2	benotet	4	4
40WG Elektrotechnik												
40W	Elektrotechnik	40	Elektrotechnik 1 Elektrotechnik 2	sz sz	PL2	Klausur		J J	2	benotet	4	8
41WG Chemie, Chemietechnik												
41W	Chemie, Chemietechnik	41	Chemie, Chemietechnik	smt	PL2	Klausur		J J	1	benotet	4	4
42WG Mechanik												
42W	Mechanik	42	Physik 1	an	PL2	Klausur		J J	1	benotet	4	4
43WG Fertigungstechnik												
43W	Fertigungstechnik	43a	Fertigungstechniken der Elektronik Wirtschaftliches Fertigen	an ba	PL1	mündl. Prüfung		J J	3	benotet	2	4
		43b	Prakt. Fertigungstechnik	kon	SL	Praktikum		N N	4	---	3	9
44WG Elektronik												
44W	Elektronik	44	Elektronik	sz	PL1	mündl. Prüfung		J J	4	benotet	4	4
45WG Materialtechnik												
45W	Materialtechnik	45	Materialtechnik 1 Materialtechnik 2	smt smt	PL2	Klausur		J J	3	benotet	2	4
46WG Elektrizität und Optik												
46W	Elektrizität und Optik	46	Physik 2	mki	PL2	Klausur		J J	2	benotet	6	6
47WG Verfahrenstechnik												
47W	Verfahrenstechnik	47a	Verfahrenstechnik	smt	PL2	Klausur		J J	4	benotet	4	5
		47b	Prakt. Verfahrenstechnik	kr	SL	Praktikum		N N	4	---	1	5
48WG Technische Kommunikation												
48W	Technische Kommunikation	48a	Technisches Zeichnen	ba	PL2	Klausur		J J	1	benotet	2	4
		48b	CAD	pf	SL	Praktikum		N N	2	---	2	4
		48c	Techn. Grundpraktikum (mind. 6 Wochen)	ba	SL	Praktikum		N N	1	---	0	4
49WG Konstruktionstechnik												
49W	Konstruktionstechnik	49	Einführung in die Konstruktion	ba	PL2	Klausur		J J	2	benotet	4	4
50WG Spezielle Betriebswirtschaftslehren												
50W	Spezielle Betriebswirtschaftslehren	50	Grundlagen des Marketings Logistik Produktionswirtschaft	ce hei ce	PL2	Klausur		J J	4	benotet	2	8
51WG Englisch												
51W	Englisch	51	Commercial English Technical English	ev ev	PL2	Klausur		J J	2	benotet	2	4
52WG Naturwissenschaftliches Praktikum												
52W	Naturwissenschaftliches Praktikum	52a	Physikal. Prakt.: Chemie 1	kr	PL	Praktikum		N N	2	benotet	0,5	3
		52b	Physikal. Prakt.: Mechanik 1	kon	PL	Praktikum		N N	2	benotet	0,5	3
		52c	Physikal. Prakt.: Wärmelehre	kon	PL	Praktikum		N N	2	benotet	0,5	3
		52d	Physikal. Prakt.: Elektrizität	bi	PL	Praktikum		N N	2	benotet	0,5	3
		52e	Physikal. Prakt.: Optik 1	bi	PL	Praktikum		N N	3	benotet	0,5	3
		52f	Physikal. Prakt.: Akustik / REM	pf	PL	Praktikum		N N	3	benotet	0,5	3
80 Seminar												
80	Seminar	80a	Seminar	Doz	PL	Seminar		J N	6	benotet	4	5
		80b	Proseminar	Doz	SL	Übung		N N	6	---	1	5
85 Auslandssemester												
85	Auslandssemester	85	Vorlesungen an der ausländ. Hochschule	lim	PL	unterschiedlich		N N	5	benotet	30	30
v98 Bachelor-Thesis												
v98	Bachelor-Thesis	v980	Betriebspraktikum (mind. 12 Wochen)	Doz	SL	Praktikum		N N	6	---	13	25
		v999	Bachelor-Thesis	Doz	PL1	schriftl. Arbeit		J N	6	benotet	12	25

Gesamt-ECTS: 180,0

Prüfung wahlweise zu 34WG: (34a, 34b) oder (34a, 34c)

Prüfungstyp / Wiederholbarkeit:

PL2 = 2 x wiederholbar (ggf. mündliche Nachprüfung), PL = 2 x wiederholbar, PL1 = 1 x wiederholbar, SL = unbegrenzt wiederholbar