

Integrierter deutsch-französischer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Studenten TU KL (gültig für Studienbeginner ab WS 2011/12)

Bachelor

Modul-Nr.	Veranstaltungsbezeichnung	Semester								Gesamt			Veranstaltungsform z.B. Vorlesung, Seminar
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	SWS	Selbststudium	CP	
Grundlagen													
Quantitative Methoden (32 CP)													
81-002/8/15	Höhere Mathematik I-III	8	8		8					18	450	24	V + Ü
QMT-STAT1/2	Statistik I-II	4			4					6	150	8	V + Ü
Integrative Veranstaltungen													
Führung in globaler Verantwortung (12 CP)													
INT-SSK	Softskills			2						2	30	2	V
INT-DD	Interkulturelles Training I				3					2	60	3	V
INT-DD	Interkulturelles Training II				3					2	60	3	V
INT-DD	ABWL						4			2	90	4	V + Ü
Betriebswirtschaft													
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (25 CP)													
BWL-BWG	EBWL und FiBu	5								4	90	5	V
BWL-PRO	Produktion		6							4	120	6	V + Ü
REW-KER	Kosten- und Erlösrechnung			4						3	75	4	V + Ü
BWL-INV	Investition und Finanzierung								6	4	120	6	V + Ü
REW-FBE	Finanzberichterstattung		4							3	75	4	V + Ü
Wirtschaftliche Grundlagen für den integrativen Studiengang													
Auswahl von Modulen in Höhe von mindestens 30 CP													
BWL-MAR	Marketing			6						4	120	6	V + Ü
BWL-AOF	Arbeit, Organisation und Führung							6		4	120	6	V + Ü
BWL-STM	Strategisches Management			6						4	120	6	V + Ü
BWL-SPT	Spieltheorie			5						4	90	5	V + Ü
BWL-GSR	Gesellschaftsrecht			3						2	60	3	V + Ü
BWL-OPR	Operations Research							6		4	120	6	V + Ü
BWL-WIN	Wirtschaftsinformatik			6						4	120	6	V + Ü
VWL-AVW-M	Allgemeine Volkswirtschaftslehre									6	180	9	
VWL-AVW-	Allgemeine Wirtschaftspolitik und							6		4			V + Ü
VWL-AVW-	VWL-Wahlpflichtfach				3					2			V
Volkswirtschaft													
Grundlagen der VWL (10 CP)													
VWL-MIK	Grundzüge Mikroökonomie		4							3	75	4	V + Ü
VWL-MAK	Grundzüge Makroökonomie			6						4	120	6	V + Ü
Rechtswissenschaft													
Grundlagen der RW (6 CP)													
JUR-ZVR	Zivilrecht							6		4	120	6	V + Ü
Ingenieurwissenschaft													
Maschinenbau (41 CP)													
86-020	Elemente der Techn. Mechanik I	6								4	120	6	V + Ü
86-021	Elemente der Techn. Mechanik II		5							3	105	5	V + Ü
86-161	Werkstoffkunde I	3								3	45	3	V + Ü
86-160	Werkstoffkunde II		3							3	45	3	V + Ü
86-200	Maschinenelemente I			10						7	195	10	V + Ü
86-201	Maschinenelemente II				10					7	195	10	V + Ü
86-251	Darst. Geom. / Techn. Zeichnen f.H. a. FB	4								4	60	4	V + Ü
An der französischen Hochschule (74 CP)													
CI	Conception innovation											13	
GME	Génie Mécanique et énergétique											6	
GP	Génie des procédés											4,5	
IS	Ingénierie et systèmes											5	
QSE	Qualité sécurité environnement											4	
GEI	Gestion entrepreneuriale et industrielle											11	
MP	Management et développement personnel											9	
LV	Langues vivantes											9	
GM	Génie des matériaux											4,5	
	Projet Industrielle et stage ouvrier											8	
Bachelorarbeit													
Summe													
Credit Points/		30	30	31	31	88	30					240	