

# Integrierter deutsch-französischer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Umwelt- und Verfahrenstechnik Studenten TU KL (gültig für Studienbeginner ab WS 2011/2012)

## Bachelor

Modul-Nr.	Veranstaltungsbezeichnung	Semester							8.	Gesamt			Veranstaltungsform z.B. Vorlesung, Seminar
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		SWS	Selbststudium	CP	
<b>Grundlagen</b>													
<b>Quantitative Methoden (32 CP)</b>													
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
<b>Integrative Veranstaltungen</b>													
<b>Führung in globaler Verantwortung (12 CP)</b>													
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
<b>Betriebswirtschaft</b>													
<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (25 CP)</b>													
BWL-BWG	EBWL und FiBu	5								2	120	5	V
BWL-PRO	Produktion		6							4	120	6	V + Ü
BWL-INV	Investition und Finanzierung				6					4	120	6	V + Ü
REW-KER	Kosten- und Erlösrechnung			4						3	75	4	V + Ü
REW-FBB	Finanzberichterstattung		4							4	60	4	V + Ü
<b>Wirtschaftliche Grundlagen für den integrativen Studiengang</b>													
<b>Auswahl von Modulen in Höhe von mindestens 30 CP</b>													
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-AWF-V-	Allgemeine Wirtschaftspolitik und								6	4			V + Ü
VWL-AVW-	VWL-Wahlpflichtfach								3	2			V
<b>Volkswirtschaft</b>													
<b>Grundlagen der VWL (10 CP)</b>													
VWL-MIK	Grundzüge Mikroökonomie		4							3	75	4	V + Ü
VWL-MAK	Grundzüge Makroökonomie			6						4	120	6	V + Ü
<b>Rechtswissenschaft</b>													
<b>Grundlagen der RW (6 CP)</b>													
JUR-ZVR	Zivilrecht								6	4	120	6	V + Ü
<b>Ingenieurwissenschaft</b>													
<b>Umwelt- und Verfahrenstechnik (41 CP)</b>													
CHE-100-040-V-1	Chemie für Ingenieure	3								4	30	3	V + Ü
86-060	Thermodynamik I			5						4	90	5	V + Ü
86-251	Darst. Geom. / Techn. Zeichnen f.H.a. FB	4								4	60	4	V + Ü
MV-TM-86020-V-4	Elemente der technischen Mechanik 1	6									120	6	V+Ü
86-052	Wärme- und Stoffübertragung				5					2	120	5	V + Ü
MV-MVT-86450-V-4	Mechanische Verfahrenstechnik 1				6					4	120	6	V+Ü
MV-TVT-86408-V-4	Prozess- und Anlagentechnik				6					4	120	6	V+Ü
MV-WKK-86161-V-4	Werkstoffkunde 1 für HaF			3						3	45	3	V + Ü
MV-WKK-86160-V-4	Werkstoffkunde 2 für HaF				3					3	45	3	V+Ü
<b>An der französischen Hochschule (74 CP)</b>													
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	
<b>Bachelorarbeit</b>													
												10	
<b>Summe</b>													
<b>Credit Points/ Semester</b>		<b>30</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>88</b>			<b>30</b>			<b>240</b>	