

Exemplarische Curriculumsübersicht WS18/19:

Integrierter Deutsch-Französischer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Studenten TU KL

Bachelor

Modul-Nr.	Veranstaltungsbezeichnung	Semester								LP	Gewicht für Gesamtnote	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.			
<b>Grundlagen</b>												
<b>Quantitative Methoden (32 LP)</b>											<b>12,00%</b>	
MAT-00-01-M-0	Höhere Mathematik I	8								8	3,00%	
MAT-00-02-M-0	Höhere Mathematik II		8							8	3,00%	
MAT-00-03A-M-0	Höhere Mathematik III / Vektoranalysis und Differentialgleichungen (für Ingenieure)			8						8	3,00%	
WIW-QMT-DST-M-1	Statistik I	4								4	1,50%	
MAT-00-22-M-0	Statistik II		4							4	1,50%	
<b>Integrative Veranstaltungen</b>												
<b>Führung in globaler Verantwortung (10 LP)</b>											<b>5,00%</b>	
INT-SSK	Softskills									2	2	0,50%
INT-DD	Interkulturelles Training I			2						2	2	1,50%
INT-DD	Interkulturelles Training II				2					2	2	1,50%
INT-DD	ABWL									4	4	2,00%
<b>Betriebswirtschaft</b>												
<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (25 LP)</b>											<b>11,00%</b>	
WIW-BWL-BWG-M-1	Betriebswirtschaftliche Grundlagen <i>Betriebswirtschaftliche Grundlagen besteht aus den Vorlesungen Einführung in die Betriebswirtschaftslehre WIW-BWL-EBW-V-1 und Finanzbuchhaltung WIW-BWL-FUBH-V-1</i>	5								5	2,00%	
WIW-BWL-PRO-M-1	Produktion		6							6	3,00%	
WIW-BWL-KER4-M-1	Kosten- und Erlösrechnung			4						4	1,50%	
WIW-BWL-INV-M-1	Investition und Finanzierung				6					6	3,00%	
WIW-BWL-FBE4-M-1	Finanzberichterstattung		4							4	1,50%	
<b>Wirtschaftliche Grundlagen für den integrativen Studiengang</b>												
<b>Auswahl von Modulen in Höhe von mindestens (30 LP)</b>											<b>11,00%</b>	
<b>Wahlpflichtbereich I: Auswahl von Modulen in Höhe von mindestens 18 LP</b>												
WIW-BWL-MAR-M-1	Marketing									6	6	Fächer mit 6CP zählen doppelt > Durchschnitt berechnen
WIW-BWL-STM-M-1	Strategic Management				6						6	
WIW-BWL-OPR1-M-1	Operations Research I										3	
WIW-BWL-WIN1-M-1	Wirtschaftsinformatik I										3	
WIW-BWL-OPR2-M-1	Operations Research II										3	
WIW-BWL-WIN2-M-1	Wirtschaftsinformatik II										3	
WIW-BWL-LOG1-M-1	Logistik I			3							3	
WIW-BWL-LOG2-M-1	Logistik II										3	
WIW-VWL-SPT-M-1	Spieltheorie										6	
WIW-JUR-GSR-M-1	Gesellschaftsrecht				3						3	
<b>Wahlpflichtbereich II: Auswahl von einem Modul in Höhe von 6 LP</b>												
WIW-BWL-GLF-M-1	Grundlagen der Führung									6	6	
WIW-BWL-ORG-M-1	Organisation und Management										6	
<b>Wahlpflichtbereich III: Auswahl von einem Modul in Höhe von 6 LP</b>												
WIW-VWL-WPO-M-1	Einf. i.d. VWL und Wirtschaftspolitik									6	6	2,50%
WIW-VWL-NHW-M-1	Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens										6	2,50%
<b>Volkswirtschaftslehre</b>												
<b>Grundlagen der VWL (12 LP)</b>											<b>2,00%</b>	
WIW-VWL-MIK-M-1	Einf. i.d. VWL und Mikroökonomie				6						6	2,00%
WIW-VWL-MAK-M-1	Grundzüge Makroökonomie			6							6	2,00%
<b>Rechtswissenschaft</b>												
<b>Grundlagen der Rechtswissenschaften (6 LP)</b>											<b>2,00%</b>	
WIW-JUR-ZVR-M-1	Zivilrecht									6	6	1,50%
<b>Ingenieurwissenschaftliche Inhalte</b>												
<b>Maschinenbau (39 LP)</b>											<b>4,00%</b>	
MV-TM-54-M-4	Elemente der Techn. Mechanik I	6									6	4,00%
MV-TM-55-M-4	Elemente der Techn. Mechanik II		5								5	0,50%
MV-AWP-253-M-4 und MV-AWP-254-M-4	Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II für Hörer anderer Fachrichtungen	3	3								6	20,00%
MV-MEGT-13-M-4	Maschinenelemente I			9							9	6,50%
MV-MEGT-14-M-4	Maschinenelemente II				9						9	6,50%
MV-KIMA-247-M-4	Darstellende Geometrie + Technisches Zeichnen für	4									4	unbenotet
<b>An der französischen Hochschule (79 LP)</b>												<b>unbenotet</b>
	Sciences de modélisation							18			18	4,00%
	Ingénieries de spécialités							18			18	3,00%
MP	Management et développement personnel							10			10	20,00%
LV	Langues vivantes							9			9	100,00%
	Wahlmodul							15			15	
	Projet Industriel et stage ouvrier							9			9	
<b>Bachelorarbeit</b>												<b>10</b>
<b>Summe</b>												
<b>Leistungspunkte/ Semester</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>89</b>			<b>30</b>	<b>243</b>		
<b>SUMME Workload (WL)</b>		900	900	960	960	890	890	890	900			
<b>WL-Stunden pro Jahr</b>		1.800		1.920		1.780		1.790				