

Exemplarische Curriculumsübersicht WS 18/19:

Integrierter Deutsch-Französischer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Umwelt- und Verfahrenstechnik Studenten TU KL

Bachelor

Modul-Nr.	Veranstaltungsbezeichnung	Semester								LP	Gewichtung	Veranstaltungsform z.B. Vorlesung, Seminar	Gewicht für Gesamtnote
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.				
Grundlagen													
Quantitative Methoden (32 LP)												12,00%	
MAT-00-01-M-0	Höhere Mathematik I	8								8	1	V + Ü	3,00%
MAT-00-02-M-0	Höhere Mathematik II		8							8	1	V + Ü	3,00%
MAT-00-03A-M-0	Höhere Mathematik III / Vektoranalysis und Differentialgleichungen (für Ingenieure)			8						8	1	V + Ü	3,00%
WIW-QMT-DST-M-1	Statistik I	4								4	1	V + Ü	1,50%
MAT-00-22-M-0	Statistik II		4							4	1	V + Ü	1,50%
Integrative Veranstaltungen													
Führung in globaler Verantwortung (10 LP)												5,00%	
INT-SSK	Softskills		2							2	1	V	1,50%
INT-DD	Interkulturelles Training I			2						2	1	V	1,50%
INT-DD	Interkulturelles Training II				2					2	1	V	1,50%
INT-DD	ABWL							4	4	1	V + Ü	2,00%	
Betriebswirtschaft													
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (25 LP)												11,00%	
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	1	V	2,00%
WIW-BWL-PRO-M-1	Produktion		6							6	1	V + Ü	3,00%
WIW-BWL-KER4-M-1	Kosten- und Erlösrechnung			4						4	1	V + Ü	1,50%
WIW-BWL-INV-M-1	Investition und Finanzierung				6					6	1	V + Ü	3,00%
WIW-BWL-FBE4-M-1	Finanzberichterstattung		4							4	1	V + Ü	1,50%
Wirtschaftliche Grundlagen für den integrativen Studiengang													
Auswahl von Modulen in Höhe von mindestens (27 LP)												11,00%	
Wahlpflichtbereich I: Auswahl von Modulen in Höhe von mindestens 15 LP													
WIW-BWL-MAR-M-1	Marketing			6						6	1	V + Ü	Fächer mit 6CP zählen doppelt > Durchschnitt berechnen
WIW-BWL-STM-M-1	Strategic Management							6	6	1	V + Ü		
WIW-BWL-OPR1-M-1	Operations Research I		3						3	1	V + Ü		
WIW-BWL-WIN1-M-1	Wirtschaftsinformatik I								3	1	V + Ü		
WIW-BWL-OPR2-M-1	Operations Research II								3	1	V + Ü		
WIW-BWL-WIN2-M-1	Wirtschaftsinformatik II								3	1	V + Ü		
WIW-BWL-LOG1-M-1	Logistik I								3	1	V + Ü		
WIW-BWL-LOG2-M-1	Logistik II								3	1	V + Ü		
WIW-VWL-SPT-M-1	Spieltheorie								6	1	V + Ü		
WIW-JUR-GSR-M-1	Gesellschaftsrecht								3	1	V + Ü		
Wahlpflichtbereich II: Auswahl von einem Modul in Höhe von 6 LP													
WIW-BWL-GLF-M-1	Grundlagen der Führung			6					6	1	V + Ü		
WIW-BWL-ORG-M-1	Organisation und Management								6	1	V + Ü		
Wahlpflichtbereich III: Auswahl von einem Modul in Höhe von 6 LP													
WIW-VWL-WPO-M-1	Einf. i.d. VWL und Wirtschaftspolitik							6	6	1	V + Ü	2,50%	
WIW-VWL-NHW-M-1	Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens								6	1	V	2,50%	
Volkswirtschaftslehre													
Grundlagen der VWL (12 LP)												2,00%	
WIW-VWL-MIK-M-1	Einf. i.d. VWL und Mikroökonomik			6					6	1	V + Ü	2,00%	
WIW-VWL-MAK-M-1	Grundzüge Makroökonomie			6					6	1	V + Ü		
Rechtswissenschaft													
Grundlagen der Rechtswissenschaften (6 LP)												2,00%	
WIW-JUR-ZVR-M-1	Zivilrecht							6	6	1	V + Ü	1,50%	
Ingenieurwissenschaftliche Inhalte													
Umwelt- und Verfahrenstechnik (43 LP)												2,00%	
GM 1A	Allgemeine und anorganische Chemie			5					5	1	V + Ü	1,00%	
MV-TD-18-M-4	Thermodynamik I							5	5	1	V + Ü	2,00%	
MV-AWP-253-M-4	Werkstoffkunde I für H.a.F.	3							3	1	V + Ü		
MV-AWP-254-M-4	Werkstoffkunde II für H.a.F.		3						3	1	V + Ü	1,50%	
MV-KIMA-247-M-4	Darst. Geom. / Techn. Zeichnen f.H.a. FB	4							4	1	V + Ü	2,00%	
MV-TM-54-M-4	Elemente der technischen Mechanik I	6							6	1	V + Ü	2,00%	
MV-SAM-3124-M-4	Strömungsmechanik I ODER Wärmeübertragung								5	1	V + Ü	20,00%	
MV-TD-57-M-4	Wärmeübertragung							5	5	1	V + Ü	6,50%	
MV-MVT-58-M-4	Mechanische Verfahrenstechnik I				6				6	1		6,50%	
MV-TVT-43-M-4	Prozess- und Anlagentechnik				6				6	1		unbenotet	
An der französischen Hochschule (79 LP)													unbenotet
	Sciences de modélisation					18			18	1		4,00%	
	Ingénieries de spécialités					18			18	1		3,00%	
MP	Management et développement personnel					10			10	1		20,00%	
LV	Langues vivantes					9			9	1		100,00%	
	Wahlmodul					15			15	1			
	Projet Industriel et stage ouvrier					9			9	1			
Bachelorarbeit													
Summe													
Leistungspunkte / Semester		30	30	31	32	89			32	244			
SUMME Workload (WL)		900	900	930	960	890	890	890	960				
WL-Stunden pro Jahr		1.800		1.890		1.780		1.850					