

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen -
Elektrotechnik/Energietechnik

Modulname	Veranstaltung	Gesamt je Modul		1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			5. Semester			6. Semester			7. Semester			Gewichtung mit Faktor	
		CPs	SWS	CPs	SWS	Prüf.	CPs	SWS	Prüf.																	
Integrationsfächer																										
Operations Research	Operations Research	5	4									5	4	P											5	
Qualitätsmanagement im Produktionsprozess	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess	3	3									3	3	P											5	
	Qualitätsmanagement im Produktionsprozess Labor	2	2									2	2	SL												
Arbeitswissenschaft	Arbeitswissenschaft	5	4												5	4	P								5	
Standardsoftware für betriebliches Datenmanagement	Standardsoftware für betriebliches Datenmanagement	5	4															5	4	SL						
Personalführung	Personalführung	2	2												2	2	P								2	
Projekt, Praxisphase, Bachelorarbeit mit Kolloquium																										
Kommunikation und Moderation	Kommunikation und Moderation	1	2									1	2	P												2
		1											1	-	SL~											
Projekt in Wirtschaftsingenieurwesen	Einführung in Projektmanagement	1	1															1	1	SL~					8	
	WI-Projekt	7																7	-	PA						
Praktische Studienphase (Praxisprojekt)	Praktische Studienphase (Praxisprojekt)	15																					15	-	SL	
Bachelorarbeit + Kolloquium	Bachelorarbeit	12																					12	-	P	
	Kolloquium	3																					3	-	P	
Summe		210	144	28	24		32	27		28	22		30	25		31	25		31	21		30	0		190	

P Prüfungsleistung
SL Studienleistung
PA Projektarbeit

20.04.2016