

Ausbildungsintegrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen / FM
22.12.2013

Modul / Kennnummer		Lehrveranstaltung	CP Modul	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
Nr.	Bezeichnung			SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP
B 1	Grundkurs Mathematik	Grundkurs Mathematik	7	6	7														
B 2	Grundlagen Ingenieurmathematik	Grundlagen Ingenieurmathematik	5			4	5												
B 3	Datenverarbeitung	Datenverarbeitung	6	2	3	2	3												
B 4	Physik	Physik	12					6	7	5	5								
B 33	Mechanik	Mechanik	5	4	5														
B 34.1	Konstruktionstechnik (Bau)	Technische Grundlagen / CAD	4							2	3								
B 34.2	Konstruktionstechnik (Bau)	Baukonstruktion					4	4											
B 31.1	Grundlagen des FM und wissenschaft. Arbeitens	Grundlagen des Facility Managements	3					2	3										
B 31.2	Grundlagen des FM und wissenschaft. Arbeitens	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentation				2	2												
B 32.1	Betriebswirtschaftslehre	Betriebswirtschaftslehre 1	9					4	5										
B 32.2	Betriebswirtschaftslehre	Betriebswirtschaftslehre 2									4	4							
B 35	Höhere Mathematik für Wirtschaftsingenieure	Höhere Mathematik für Wirtschaftsingenieure	5									4	5						
B 36.1	Bautechnik	Bauphysik	8									4	4						
B 36.2	Bautechnik	Baustoffe											4	4					
B 37.1	Gebäudemanagement	Infrastrukturelles Gebäudemanagement	8							4	4								
B 37.2	Gebäudemanagement	Kaufmännisches Gebäudemanagement											4	4					
B 11	Grundlagen der technischen Thermodynamik	Grundlagen der technischen Thermodynamik	5									4	5						
B 38	Wirtschaftsrecht	Wirtschaftsrecht	5													4	5		
B 39	Projektmanagement	Projektmanagement	5											4	5				
B 12	Elektrotechnik	Elektrotechnik	5									4	5						
B 40	Sanitärtechnik	Sanitärtechnik	4									4	4						
B 14.1	Klimatechnik	Klimatechnik	5												4	5			
B 25	Energiemanagement	Energiemanagement	5												4	5			
B 41	Heizungstechnik	Heizungstechnik	4												4	4			
B 17	Elektrische Gebäudeausrüstung	Elektrische Gebäudeausrüstung	5												4	5			
B 42	Einführung in die Grundlagen der Regelungstechnik	Einführung in die Grundlagen der Regelungstechnik	5														5	5	
B 43.1	CAFM und Controlling	Computer Aided Facility Management	10														4	5	
B 43.2	CAFM und Controlling	Controlling																4	5
		Wahlpflichtmodul 1	5												4	5			
		Wahlpflichtmodul 2	5														4	5	
		Wahlpflichtmodul 3	5														4	5	
	Praxisphase		15																15
	Bachelorarbeit		12																12
	Kolloquium		3																3

Summe Credits: 175

Summe SWS: 128

12 15 12 14 12 15 15 16 28 31 24 29 25 30 0 30