

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II Mechatronik

			Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre		Projektseminar IWI		Masterarbeit	
2	VL	3	VL	2	PS	3		
3	GÜ	2	VL	2				
4			PBL	1				
5								
6								
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains		Informationstechnologie in der Logistik			
8	SE	3	VL	2	PR	6		
9	VL	1	PBL	3				
10								
11								
12								
13	Rechnungswesen		Business Optimization - Vertiefung Operations Research		Produktionscontrolling			
14	VL	2	VL	2	PBL	4		
15	VL	4	SE	2	GÜ	1		
16			PBL	1				
17								
18								
19	International Business		Supply Chain Management		Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			
20	VL	2	VL	2	VL	2		
21	VL	2	PBL	3	GÜ	2		
22	VL	2						
23								
24								
25	Produktions- und Logistikmanagement		Numerische Strukturndynamik					
26	PBL	3	VL	3				
27	VL	2	GÜ	1				
28								
29								
30								

Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

