

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II Mechatronik

Semester	Name	Art	SWS	Semester 2		Semester 3		Semester 4	
				Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research			Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre		Projektseminar IWI		Masterarbeit	
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	VL	3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	VL	Projektseminar IWI	PS		
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	HÜ	2	Außenwirtschaftslehre	VL				
4									
5									
6									
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements			Organisation internationaler Unternehmen und IT		Technologiemanagement			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	Technologiemanagement	PBL		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL	Technologiemanagement Seminar	PBL		
10				Organisation und Prozessmanagement	PBL				
11									
12									
13	Rechnungswesen			Projektmanagement		Produktplanung			
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Ausgewählte Themen und Fallstudien des Projektmanagements	SE	Produktplanung	PBL		
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Methodenbasiertes Projektmanagement	VL	Produktplanung Seminar	PBL		
16				Strategien und Techniken des Verhandels	PBL				
17									
18									
19	International Business			Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)		Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			
20	Internationales Management	VL	2	PBL Innovationsmarketing	PBL	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	VL		
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Innovationsmarketing	VL	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme	GÜ		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2						
23									
24									
25	Produktions- und Logistikmanagement			Numerische Strukturndynamik					
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	Numerische Strukturndynamik	VL				
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Numerische Strukturndynamik	GÜ				
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.

