

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	
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		3	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL	Technologiemanagement Seminar	PBL		2	
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		3	
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Methodenbasiertes Projektmanagement	VL	Produktplanung Seminar	PBL		2	
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	1	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme		VL	2
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Innovationsmarketing	VL	4	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme		GÜ	2
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	3				
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Numerische Strukturndynamik	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.

