

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf C Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

		Semester 1		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	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	GÜ	2	Außenwirtschaftslehre	VL				
4				Volkswirtschaftslehre	PBL				
5									
6									
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements			Foundations in Organizational Design and Human Resource Management		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	VL	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	VL		2
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	SE	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	SE		2
10									
11									
12									
13	Rechnungswesen			Controlling		Strategisches Management			
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Controllingseminar	SE	Strategisches Management	VL		4
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Controlling	VL				
16									
17									
18									
19	International Business			Technology Entrepreneurship		Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik			
20	Internationales Management	VL	2	Entrepreneurship	VL	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	VL		2
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Creation of Business Opportunities	PBL	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	GÜ		2
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2						
23									
24									
25	Produktions- und Logistikmanagement			Maschinelles Lernen und Data Mining					
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	3	Maschinelles Lernen und Data Mining	VL				
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Maschinelles Lernen und Data Mining	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.

