

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf D Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

			Semester 2		Semester 3		Semester 4			
Vertiefung II Informationstechnologie			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	2	Projektseminar IWI		PS	3
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	GÜ	2	Außenwirtschaftslehre	VL	2				
4				Volkswirtschaftslehre	PBL	1				
5										
6										
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements			Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains			Strategisches Management			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Strategisches Management		VL	4
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Organisation und Prozessmanagement	PBL	3				
10										
11										
12										
13	Rechnungswesen			Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)			Entrepreneurial Finance			
14	Investition und Finanzierung	VL	2	PBL Innovationsmarketing	PBL	1	Entrepreneurial Finance: Lecture		VL	2
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Innovationsmarketing	VL	4	Entrepreneurial Finance: Case Studies		SE	3
16										
17										
18										
19	International Business			Technology Entrepreneurship			Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik			
20	Internationales Management	VL	2	Entrepreneurship	VL	2	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik		VL	2
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Creation of Business Opportunities	PBL	3	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	2				
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Maschinelles Lernen und Data Mining	GÜ	2				
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.

