

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

		Kernqualifikation Pflicht		Vertiefung Pflicht		Schwerpunkt Pflicht		Abschlussarbeit Pflicht				
		Kernqualifikation Wahlpflicht		Vertiefung Wahlpflicht		Schwerpunkt Wahlpflicht		Überfachliche Ergänzung				
Semester	Vertiefung II Informationstechnologie	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	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			Technologiemanagement					
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Technologiemanagement	VL	3			
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Organisation und Prozessmanagement	PBL	3	Technologiemanagement Seminar	PBL	2			
10												
11												
12												
13	Rechnungswesen			Business Optimization - Vertiefung Operations Research			Digital Economics					
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Business Optimization und Operations Research	VL	2	Digital Economics	VL	2			
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Seminar Operations Research	SE	2	Digital Economics	PBL	2			
16				Projekt Modellierung im Operations Research	PBL	1						
17												
18												
19	International Business			Controlling			Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik					
20	Internationales Management	VL	2	Controllingseminar	SE	2	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	VL	2			
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Controlling	VL	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.

