

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung II. Logistik

Zeile	Modul	Form	LP	Modul	Form	LP	Modul	Form	LP
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research			Volkswirtschaftslehre			Projektseminar IWI		
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			Praxismodul 2 im dualen Master			Praxismodul 3 im dualen Master		
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	PBL	4	Praxisphase 2 im dualen Master		0	Praxisphase 3 im dualen Master		0
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	2						
10									
11									
12									
13	Rechnungswesen								
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL	2						
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL	2						
16									
17				Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains			Technologiemanagement		
18				Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Technologiemanagement	VL	3
19	International Business			Organisation und Prozessmanagement	PBL	3	Technologiemanagement Seminar	PBL	2
20	Internationales Management	VL	2						
21	Business-to-Business Marketing	VL	2						
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2						
23									
24				Business Optimization - Vertiefung Operations Research			Digital Economics		
25	Produktions- und Logistikmanagement			Business Optimization und Operations Research	VL	2	Digital Economics	VL	2
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Seminar Operations Research	SE	2	Digital Economics	PBL	2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Projekt: Modellierung im Operations Research	PBL	1			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	1						
29									
30				Controlling			Fabrikplanung & Produktionslogistik		
31	Praxismodul 1 im dualen Master			Controllingseminar	SE	2	Fabrikplanung	VL	3
32	Praxisphase 1 im dualen Master		0	Controlling	VL	3	Produktionslogistik	VL	2
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

