

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

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

Vertiefung II. Bauingenieurwesen									
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre		Projektseminar IWI		Masterarbeit im dualen Studium		
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		Produktplanung				
18			Logistik und Informationstechnologie VL 2	Produktplanung VL 3					
19	International Business		Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Produktplanung Seminar PBL 2					
20	Internationales Management VL 2								
21	Business-to-Business Marketing VL 2								
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2								
23			Business Optimization - Vertiefung Operations Research		Informationstechnologie in der Logistik				
24			Business Optimization und Operations Research VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6					
25	Produktions- und Logistikmanagement		Seminar Operations Research SE 2						
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1						
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2								
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1								
29			Supply Chain Management		Produktionscontrolling				
30			Wertschöpfungsnetzwerke VL 2	Produktionscontrolling VL 2					
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Supply Chain Management PBL 3	Produktionscontrolling GÜ 1					
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0			Produktionscontrolling SE 2					
33									
34									
35			Hafenbau und Hafenplanung		Betontragwerke				
36			Hafenplanung und Hafenbau VL 2	Stahl- und Spannbetonbauteile VL 2					
37			Hafenbau VL 2	Stahl- und Spannbetonbauteile HÜ 2					
38			Hafenbau PBL 1	Betontragwerke SE 1					
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.

