

# 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	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>		<b>Projektseminar IWI</b>		<b>Masterarbeit im dualen Studium</b>	
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	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b>		<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>			
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	<b>Rechnungswesen</b>							
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL 2						
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL 2						
16								
17			<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>		<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>			
18			Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR 6		
19	<b>International Business</b>		Organisation und Prozessmanagement	PBL 3				
20	Internationales Management	VL 2						
21	Business-to-Business Marketing	VL 2						
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2						
23			<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>		<b>Produktionscontrolling</b>			
24			Business Optimization und Operations Research	VL 2	Produktionscontrolling	VL 2		
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		Seminar Operations Research	SE 2	Produktionscontrolling	GÜ 1		
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Projekt: Modellierung im Operations Research	PBL 1	Produktionscontrolling	SE 2		
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2						
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 1						
29			<b>Supply Chain Management</b>		<b>Betontragwerke</b>			
30			Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2	Stahl- und Spannbetonbauteile	VL 2		
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		Supply Chain Management	PBL 3	Stahl- und Spannbetonbauteile	HÜ 2		
32	Praxisphase 1 im dualen Master	0			Betontragwerke	SE 1		
33								
34								
35			<b>Hafenbau und Hafenplanung</b>					
36			Hafenplanung und Hafenbau	VL 2				
37			Hafenbau	VL 2				
38			Hafenbau	PBL 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.

