

# 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. 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								
18		<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>	<b>Technologiemanagement</b>					
19	<b>International Business</b>	Logistik und Informationstechnologie VL 2	Technologiemanagement VL 3					
20	Internationales Management VL 2	Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Technologiemanagement Seminar PBL 2					
21	Business-to-Business Marketing VL 2							
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2							
23								
24		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>	<b>Digital Economics</b>					
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	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		<b>Controlling</b>	<b>Betontragwerke</b>					
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>	Controllingseminar SE 2	Stahl- und Spannbetonbauteile VL 2					
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Controlling VL 3	Stahl- und Spannbetonbauteile HÜ 2					
33			Betontragwerke SE 1					
34								
35								
36		<b>Hafenbau und Hafenplanung</b>						
37		Hafenplanung und Hafenbau VL 2						
38		Hafenbau VL 2						
39		Hafenbau PBL 1						
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.

