

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf C Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

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

## Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik

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>		<b>Foundations in Organizational Design and Human Resource Management</b>		<b>Strategisches Management</b>		
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL 2	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	VL 2	Strategisches Management	VL 4	
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL 2	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	SE 2			
16							
17							
18							
19	<b>International Business</b>						
20	Internationales Management	VL 2					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2					
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2					
23			<b>Controlling</b>		<b>Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management</b>		
24			Controllingseminar	SE 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	VL 4	
25			Controlling	VL 3			
26	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>						
27	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2					
28	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2					
29	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 1					
30			<b>Technology Entrepreneurship</b>		<b>Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks</b>		
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		Entrepreneurship	VL 2	Einführung in die Maritime Technik	VL 2	
32	Praxisphase 1 im dualen Master	0	Creation of Business Opportunities	PBL 3	Offshore-Windkraftparks	VL 2	
33					Einführung in die Maritime Technik	GÜ 1	
34							
35			<b>Abwassersysteme</b>				
36			Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	VL 2			
37			Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	HÜ 1			
38			Biologische Abwasserreinigung	VL 2			
39			Biologische Abwasserreinigung	HÜ 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.

