

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf D 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>			
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>Strategisches Management</b>	
18		Logistik und Informationstechnologie    VL    2	Strategisches Management    VL    4	
19		Organisation und Prozessmanagement    PBL    3		
20	<b>International Business</b>			
21	Internationales Management    VL    2			
22	Business-to-Business Marketing    VL    2			
23	Interkulturelles Management und Kommunikation    VL    2			
24		<b>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>	<b>Entrepreneurial Finance</b>	
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	PBL Innovationsmarketing    PBL    1	Entrepreneurial Finance: Lecture    VL    2	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement    VL    2	Innovationsmarketing    VL    4	Entrepreneurial Finance: Case Studies    SE    3	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement    VL    2			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement    PBL    1			
29		<b>Technology Entrepreneurship</b>	<b>Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks</b>	
30		Entrepreneurship    VL    2	Einführung in die Maritime Technik    VL    2	
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>	Creation of Business Opportunities    PBL    3	Offshore-Windkraftparks    VL    2	
32	Praxisphase 1 im dualen Master    0		Einführung in die Maritime Technik    GÜ    1	
33				
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.

