

# 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. Regenerative Energien

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	<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>Foundations in Organizational Design and Human Resource Management</b>	<b>Strategisches Management</b>	
18		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2	Strategisches Management VL 4	
19		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2		
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>Controlling</b>	<b>Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management</b>	
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	Controllingseminar SE 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management VL 4	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Controlling VL 3	Management	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
29		<b>Technology Entrepreneurship</b>	<b>Bioenergie</b>	
30		Entrepreneurship VL 2	Biokraftstoffverfahrenstechnik VL 1	
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>	Creation of Business Opportunities PBL 3	Biokraftstoffverfahrenstechnik GÜ 1	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Thermische Biomassenutzung VL 2	
33			Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe VL 1	
34			Thermische Biomassenutzung PR 1	
35		<b>Nachhaltige elektrische Energie aus Wind und Wasser</b>		
36		Windenergieanlagen VL 2		
37		Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL 1		
38		Wasserkraftnutzung VL 1		
39		Offshore-Geotechnik VL 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.

