

# 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	<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>Foundations in Organizational Design and Human Resource Management</b>	<b>Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management</b>					
18		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management VL 2					
19	<b>International Business</b>	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management SE 2					
20	Internationales Management VL 2							
21	Business-to-Business Marketing VL 2							
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2							
23		<b>Controlling</b>	<b>Strategisches Management</b>					
24		Controllingseminar SE 2	Strategisches 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>Bioenergie</b>					
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>	Entrepreneurship VL 2	Biokraftstoffverfahrenstechnik VL 1					
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Creation of Business Opportunities PBL 3	Biokraftstoffverfahrenstechnik GÜ 1					
33			Thermische Biomassenutzung VL 2					
34			Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe VL 1					
35			Thermische Biomassenutzung PR 1					
36		<b>Nachhaltige elektrische Energie aus Wind und Wasser</b>						
37		Windenergieanlagen VL 2						
38		Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL 1						
39		Wasserkraftnutzung VL 1						
40		Offshore-Geotechnik VL 1						
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.

