

# 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. 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>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>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.

