

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. Elektrotechnik

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	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Praxismodul 2 im dualen Master		Praxismodul 3 im dualen Master		
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	Rechnungswesen						
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL 2					
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL 2					
16							
17			Foundations in Organizational Design and Human Resource Management		Strategisches Management		
18			Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	VL 2	Strategisches Management	VL 4	
19	International Business		Foundations in Organizational Design 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			Controlling		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management		
24			Controllingseminar	SE 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	VL 4	
25	Produktions- und Logistikmanagement		Controlling	VL 3	Management		
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2					
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2					
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 1					
29			Technology Entrepreneurship		Hochfrequenztechnik		
30			Entrepreneurship	VL 2	Hochfrequenztechnik	VL 2	
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Creation of Business Opportunities	PBL 3	Hochfrequenztechnik	HÜ 2	
32	Praxisphase 1 im dualen Master	0			Hochfrequenztechnik	PR 1	
33							
34							
35			Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I				
36			Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I	VL 3			
37			Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I	HÜ 2			
38							
39							
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.

