

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf A 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	Produktplanung	
18		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2	Produktplanung VL 3	
19	International Business	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2	Produktplanung Seminar PBL 2	
20	Internationales Management VL 2			
21	Business-to-Business Marketing VL 2			
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2			
23		Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)	Projekt- und Verhandlungsmanagement	
24		PBL Innovationsmarketing PBL 1	Projektmanagement VL 2	
25	Produktions- und Logistikmanagement	Innovationsmarketing VL 4	Verhandlungsmanagement PBL 3	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Open Project Gruppenübung GÜ 1	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
29		EIP und Produktivitätsmanagement	Hochfrequenztechnik	
30		Elemente integrierter Produktionssysteme PBL 2	Hochfrequenztechnik VL 2	
31	Praxismodul 1 im dualen Master	Produktivitätsmanagement PBL 2	Hochfrequenztechnik HÜ 2	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Produktivitätsmanagement GÜ 1	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.

