

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E 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

Zeile	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
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		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains	Technologiemanagement	
18		Logistik und Informationstechnologie VL 2	Technologiemanagement VL 3	
19	International Business	Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Technologiemanagement Seminar PBL 2	
20	Internationales Management VL 2			
21	Business-to-Business Marketing VL 2			
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2			
23		Business Optimization - Vertiefung Operations Research	Digital Economics	
24		Business Optimization und Operations Research VL 2	Digital Economics VL 2	
25	Produktions- und Logistikmanagement	Seminar Operations Research SE 2	Digital Economics PBL 2	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1		
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
29		Controlling	Hochfrequenztechnik	
30		Controllingseminar SE 2	Hochfrequenztechnik VL 2	
31	Praxismodul 1 im dualen Master	Controlling VL 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.

