

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. Mechatronik

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		Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Technologiemanagement Seminar PBL 2	
20	International Business			
21	Internationales Management VL 2			
22	Business-to-Business Marketing VL 2			
23	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2			
24		Business Optimization - Vertiefung Operations Research	Digital Economics	
25	Produktions- und Logistikmanagement	Business Optimization und Operations Research VL 2	Digital Economics VL 2	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Seminar Operations Research SE 2	Digital Economics PBL 2	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1		
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
29		Controlling	Robotik	
30		Controllingseminar SE 2	Robotik: Modellierung und Regelung IV 4	
31	Praxismodul 1 im dualen Master	Controlling VL 3	Robotik: Modellierung und Regelung PBL 2	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0			
33				
34				
35		Numerische Strukturndynamik		
36		Numerische Strukturndynamik VL 3		
37		Numerische Strukturndynamik GÜ 1		
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.

