

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. 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			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	Robotik				
30			Elemente integrierter Produktionssysteme PBL 2	Robotik: Modellierung und Regelung IV 4				
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Produktivitätsmanagement PBL 2	Robotik: Modellierung und Regelung PBL 2				
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Produktivitätsmanagement GÜ 1					
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.

