

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B 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		Informationstechnologie in der Logistik		
18			Logistik und Informationstechnologie VL 2		Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6		
19	International Business		Organisation und Prozessmanagement PBL 3				
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		Produktionscontrolling		
24			Business Optimization und Operations Research VL 2		Produktionscontrolling VL 2		
25	Produktions- und Logistikmanagement		Seminar Operations Research SE 2		Produktionscontrolling GÜ 1		
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1		Produktionscontrolling SE 2		
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2						
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1						
29			Supply Chain Management		Robotik		
30			Wertschöpfungsnetzwerke VL 2		Robotik: Modellierung und Regelung IV 4		
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Supply Chain Management PBL 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.

