

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf C 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		Strategisches Management			
18			Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2		Strategisches Management VL 4			
19			Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2					
20	International Business							
21	Internationales Management VL 2							
22	Business-to-Business Marketing VL 2							
23	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2							
24			Controlling		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management			
25	Produktions- und Logistikmanagement		Controllingseminar SE 2		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management VL 4			
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Controlling VL 3		Management			
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2							
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1							
29			Technology Entrepreneurship		Robotik			
30			Entrepreneurship VL 2		Robotik: Modellierung und Regelung IV 4			
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Creation of Business Opportunities 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.

