

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. Verfahrenstechnik und Biotechnologie								
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		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik			
30			Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2	Partikeltechnologie II	VL 2		
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Supply Chain Management	PBL 3	Partikeltechnologie II	PBL 1		
32	Praxisphase 1 im dualen Master	0			Praktikum Partikeltechnologie II	PR 3		
33								
34								
35			Technische Mikrobiologie					
36			Angewandte Molekularbiologie	VL 2				
37			Technische Mikrobiologie	VL 2				
38			Technische Mikrobiologie	HÜ 1				
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.

