

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. Luftfahrtsysteme

1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	Volkswirtschaftslehre	Projektseminar IWI	Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP) (Teil 2)
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2	Projektseminar IWI PS 3	Auswahl aus Katalog
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2	Außenwirtschaftslehre VL 2		
4		Volkswirtschaftslehre PBL 1		
5				Masterarbeit im dualen Studium
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	Produktplanung	
18		Logistik und Informationstechnologie VL 2	Produktplanung VL 3	
19		Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Produktplanung 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	Informationstechnologie in der Logistik	
25		Business Optimization und Operations Research VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6	
26	Produktions- und Logistikmanagement	Seminar Operations Research SE 2		
27	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1		
28	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2			
29	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
30		Supply Chain Management	Produktionscontrolling	
31	Praxismodul 1 im dualen Master	Wertschöpfungsnetzwerke VL 2	Produktionscontrolling VL 2	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Supply Chain Management PBL 3	Produktionscontrolling GÜ 1	
33			Produktionscontrolling SE 2	
34				
35		Flugsteuerungssysteme	Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP) (Teil 1)	
36		Flugsteuerungssysteme VL 3	Auswahl aus Katalog	
37		Flugsteuerungssysteme HÜ 2		
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.

