

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. Logistik			
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	Volkswirtschaftslehre	Projektseminar IWI
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		Organisation und Prozessmanagement PBL 3	
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	Produktionscontrolling
25	Produktions- und Logistikmanagement	Business Optimization und Operations Research VL 2	Produktionscontrolling VL 2
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Seminar Operations Research SE 2	Produktionscontrolling GÜ 1
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1	Produktionscontrolling SE 2
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		
29		Supply Chain Management	Fabrikplanung & Produktionslogistik
30		Wertschöpfungsnetzwerke VL 2	Fabrikplanung VL 3
31	Praxismodul 1 im dualen Master	Supply Chain Management PBL 3	Produktionslogistik VL 2
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		
33			
34			
35			Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP) (Teil 1)
36			Auswahl aus Katalog
37			
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.

