

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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								
6								
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains		Produktplanung			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	PBL 4	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Produktplanung	VL 3		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 2	Organisation und Prozessmanagement	PBL 3	Produktplanung Seminar	PBL 2		
10								
11								
12								
13	Rechnungswesen		Business Optimization - Vertiefung Operations Research		Informationstechnologie in der Logistik			
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL 2	Business Optimization und Operations Research	VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR 6		
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL 2	Seminar Operations Research	SE 2				
16			Projekt: Modellierung im Operations Research	PBL 1				
17								
18								
19	International Business		Supply Chain Management		Produktionscontrolling			
20	Internationales Management	VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2	Produktionscontrolling	VL 2		
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Supply Chain Management	PBL 3	Produktionscontrolling	GÜ 1		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2			Produktionscontrolling	SE 2		
23								
24								
25	Produktions- und Logistikmanagement		Flugsteuerungssysteme		Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP) (Teil 1)			
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Flugsteuerungssysteme	VL 3	Auswahl aus Katalog			
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Flugsteuerungssysteme	HÜ 2				
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 1						
29								
30								
31								
32								
33								
Nichttechnische Angebote im 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.

