

# 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	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>		<b>Projektseminar IWI</b>		<b>Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP) (Teil 2)</b>	
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	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b>		<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>		Masterarbeit im dualen Studium	
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	<b>Rechnungswesen</b>							
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2							
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2							
16								
17								
18			<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>		<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>			
19	<b>International Business</b>		Logistik und Informationstechnologie VL 2		Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6			
20	Internationales Management VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3					
21	Business-to-Business Marketing VL 2							
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2							
23								
24			<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>		<b>Produktionscontrolling</b>			
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		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								
30			<b>Supply Chain Management</b>		<b>Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP) (Teil 1)</b>			
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		Wertschöpfungsnetzwerke VL 2		Auswahl aus Katalog			
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Supply Chain Management PBL 3					
33								
34								
35			<b>Flugsteuerungssysteme</b>					
36			Flugsteuerungssysteme VL 3					
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.

