

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E 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	<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							<b>Masterarbeit im dualen Studium</b>
6							
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b>		<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>		
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			<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>		<b>Technologiemanagement</b>		
18			Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Technologiemanagement	VL 3	
19	<b>International Business</b>		Organisation und Prozessmanagement	PBL 3	Technologiemanagement Seminar	PBL 2	
20	Internationales Management	VL 2					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2					
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2					
23							
24			<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>		<b>Digital Economics</b>		
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		Business Optimization und Operations Research	VL 2	Digital Economics	VL 2	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Seminar Operations Research	SE 2	Digital Economics	PBL 2	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Projekt: Modellierung im Operations Research	PBL 1			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 1					
29							
30			<b>Controlling</b>		<b>Fabrikplanung &amp; Produktionslogistik</b>		
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		Controllingseminar	SE 2	Fabrikplanung	VL 3	
32	Praxisphase 1 im dualen Master	0	Controlling	VL 3	Produktionslogistik	VL 2	
33							
34							
35							
36							
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.

