

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w18)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II. Logistik

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS						
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>	VL	3	<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>	VL	2	<b>Projektseminar IWI</b>	PS	3	<b>Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 2)</b>	VL	3						
2													Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	Projektseminar IWI	Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft			
3													Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	Außenwirtschaftslehre				
4													Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research					
5													Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research					
6													Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research					
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>	SE	3	<b>Organisation internationaler Unternehmen und IT</b>	VL	2	<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>	PR	6	<b>Masterarbeit</b>								
8													Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	Logistik und Informationstechnologie	Labor: Informationstechnologie in der Logistik			
9													Methoden der Internationalen Managementforschung	Personalmanagement und Organisationsentwicklung				
10														Organisation und Prozessmanagement				
11																		
12																		
13	<b>Rechnungswesen</b>	VL	2	<b>Operations Research</b>	VL	2	<b>Produktionscontrolling</b>	PBL	3									
14																Investition und Finanzierung	Operations Research	Produktionscontrolling
15																Internes und Externes Rechnungswesen	Operations Research - Seminar	Produktionscontrolling
16																	Projekt Operations Research	
17																		
18																		
19	<b>International Business</b>	VL	2	<b>Supply Chain Management</b>	VL	2	<b>Fabrikplanung &amp; Produktionslogistik</b>	VL	3									
20										Internationales Management	Wertschöpfungsnetzwerke	Fabrikplanung						
21										Business-to-Business Marketing	Supply Chain Management	Produktionslogistik						
22										Interkulturelles Management und Kommunikation								
23																		
24																		
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	PBL	3				<b>Betrieb von Verkehrsflugzeugen (Teil 1)</b>	VL	3									
26													Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	Flughafenbetrieb				
27													Operatives Produktions- und Logistikmanagement					
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
Nichttechnische Ergänzungskurse 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.

