

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

## Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

### Vertiefung II Logistik

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

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

