

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Semester	Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre		Projektseminar IWI		Masterarbeit	
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	VL 3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	VL 2	Projektseminar IWI	PS 3		
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		Informationstechnologie in der Logistik			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR 6		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Organisation und Prozessmanagement	PBL 3				
10								
11								
12								
13	Rechnungswesen		Business Optimization - Vertiefung Operations Research		Produktionscontrolling			
14	Investition und Finanzierung	VL 2	Business Optimization und Operations Research	VL 2	Produktionscontrolling	PBL 4		
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Seminar Operations Research	SE 2	Produktionscontrolling	GÜ 1		
16			Projekt Modellierung im Operations Research	PBL 1				
17								
18								
19	International Business		Supply Chain Management		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik			
20	Internationales Management	VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2	Partikeltechnologie II	VL 2		
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Supply Chain Management	PBL 3	Partikeltechnologie II	PBL 1		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2			Praktikum Partikeltechnologie II	PR 3		
23								
24								
25	Produktions- und Logistikmanagement		Technische Mikrobiologie					
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 3	Angewandte Molekularbiologie	VL 2				
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Technische Mikrobiologie	VL 2				
28			Technische Mikrobiologie	HÜ 1				
29								
30								
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.

