

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II Verfahrenstechnik und Biotechnologie

		Semester 2		Semester 3		Semester 4					
Semester	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		Technologiemanagement						
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Technologiemanagement	VL	3		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Organisation und Prozessmanagement	PBL	3	Technologiemanagement Seminar	PBL	2		
10											
11											
12											
13	Rechnungswesen		Business Optimization - Vertiefung Operations Research		Digital Economics						
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Business Optimization und Operations Research	VL	2	Digital Economics	VL	2		
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Seminar Operations Research	SE	2	Digital Economics	PBL	2		
16				Projekt Modellierung im Operations Research	PBL	1					
17											
18											
19	International Business		Controlling		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik						
20	Internationales Management	VL	2	Controllingseminar	SE	2	Partikeltechnologie II	VL	2		
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Controlling	VL	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.

