

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf A 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		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management		Produktplanung			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	VL 2	Produktplanung	VL 3		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	SE 2	Produktplanung Seminar	PBL 2		
10								
11								
12								
13	Rechnungswesen		Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)		Projekt- und Verhandlungsmanagement			
14	Investition und Finanzierung	VL 2	PBL Innovationsmarketing	PBL 1	Projektmanagement	VL 2		
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Innovationsmarketing	VL 4	Verhandlungsmanagement	PBL 3		
16					Open Project Gruppenübung	GÜ 1		
17								
18								
19	International Business		EIP und Produktivitätsmanagement		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik			
20	Internationales Management	VL 2	Elemente Integrierter Produktionssysteme	PBL 2	Partikeltechnologie II	VL 2		
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Produktivitätsmanagement	PBL 2	Partikeltechnologie II	PBL 1		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2	Produktivitätsmanagement	GÜ 1	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.

