

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w21)

Musterverlauf D 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	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>		<b>Projektseminar IWI</b>		<b>Masterarbeit</b>	
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	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>		<b>Strategisches Management</b>			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Strategisches Management	VL 4		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Organisation und Prozessmanagement	PBL 3				
10								
11								
12								
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>		<b>Entrepreneurial Finance</b>			
14	Investition und Finanzierung	VL 2	PBL Innovationsmarketing	PBL 1	Entrepreneurial Finance: Lecture	VL 2		
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Innovationsmarketing	VL 4	Entrepreneurial Finance: Case Studies	SE 3		
16								
17								
18								
19	<b>International Business</b>		<b>Technology Entrepreneurship</b>		<b>Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik</b>			
20	Internationales Management	VL 2	Entrepreneurship	VL 2	Partikeltechnologie II	VL 2		
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Creation of Business Opportunities	PBL 3	Partikeltechnologie II	PBL 1		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2			Praktikum Partikeltechnologie II	PR 3		
23								
24								
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Technische Mikrobiologie</b>					
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.

