

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

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	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre		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	HÜ 2	Außenwirtschaftslehre	VL 2				
4								
5								
6								
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Organisation internationaler Unternehmen und IT		Strategisches Management			
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Strategisches Management	VL 4		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL 2				
10			Organisation und Prozessmanagement	PBL 2				
11								
12								
13	Rechnungswesen		Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)		Corporate Entrepreneurship & Growth			
14	Investition und Finanzierung	VL 2	PBL Innovationsmarketing	PBL 1	Corporate Entrepreneurship in the Digital Age	SE 3		
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Innovationsmarketing	VL 4	Entrepreneurial Finance	SE 2		
16								
17								
18								
19	International Business		Technology Entrepreneurship		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik			
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	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.

