

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

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 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			Technologiemanagement					
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE	3	Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Technologiemanagement	PBL	3			
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL	2	Technologiemanagement Seminar	PBL	2			
10				Organisation und Prozessmanagement	PBL	2						
11												
12												
13	Rechnungswesen			Projektmanagement			Produktplanung					
14	Investition und Finanzierung	VL	2	Ausgewählte Themen und Fallstudien des Projektmanagements	SE	2	Produktplanung	PBL	3			
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL	4	Methodenbasiertes Projektmanagement	VL	1	Produktplanung Seminar	PBL	2			
16				Strategien und Techniken des Verhandels	PBL	2						
17												
18												
19	International Business			Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)			Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik					
20	Internationales Management	VL	2	PBL Innovationsmarketing	PBL	1	Partikeltechnologie II	VL	2			
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Innovationsmarketing	VL	4	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.

