

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w19)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Semester	Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre		Projektseminar IWI	
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		Informationstechnologie in der Logistik	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR 6
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL 2		
10			Organisation und Prozessmanagement	PBL 2		
11						
12						
13	Rechnungswesen		Operations Research		Produktionscontrolling	
14	Investition und Finanzierung	VL 2	Operations Research	VL 2	Produktionscontrolling	PBL 3
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Operations Research - Seminar	SE 2	Produktionscontrolling	GÜ 1
16			Projekt Operations Research	PBL 1		
17						
18						
19	International Business		Supply Chain Management		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik	
20	Internationales Management	VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2	Partikeltechnologie II	VL 2
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Supply Chain Management	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.

