

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w20)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Kernqualifikation Pflicht Vertiefung Pflicht Schwerpunkt Pflicht Abschlussarbeit Pflicht
 Kernqualifikation Wahlpflicht Vertiefung Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung

Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie

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	IV 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		Business Optimization - Vertiefung Operations Research		Produktionscontrolling		
14	Investition und Finanzierung	VL 2	Business Optimization und Operations Research	VL 2	Produktionscontrolling	PBL 4	
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Seminar Operations Research	SE 2	Produktionscontrolling	GÜ 1	
16			Projekt Modellierung im 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.

