

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E 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		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	GÜ 2	Außenwirtschaftslehre	VL 2			
4			Volkswirtschaftslehre	PBL 1			
5							
6							
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains		Technologiemanagement		
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	PBL 4	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Technologiemanagement	VL 3	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 2	Organisation und Prozessmanagement	PBL 3	Technologiemanagement Seminar	PBL 2	
10							
11							
12							
13	Rechnungswesen		Business Optimization - Vertiefung Operations Research		Digital Economics		
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL 2	Business Optimization und Operations Research	VL 2	Digital Economics	VL 2	
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL 2	Seminar Operations Research	SE 2	Digital Economics Research	PBL 2	
16			Projekt: Modellierung im Operations Research	PBL 1			
17							
18							
19	International Business		Controlling		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik		
20	Internationales Management	VL 2	Controllingseminar	SE 2	Partikeltechnologie II	VL 2	
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Controlling	VL 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	VL 2	Angewandte Molekularbiologie	VL 2			
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Technische Mikrobiologie	VL 2			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 1	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.

