

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf C 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	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>		<b>Projektseminar IWI</b>		<b>Masterarbeit</b>
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	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Foundations in Organizational Design and Human Resource Management</b>		<b>Strategisches Management</b>		
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	PBL 4	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	VL 2	Strategisches Management	VL 4	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 2	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	SE 2			
10							
11							
12							
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Controlling</b>		<b>Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management</b>		
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL 2	Controllingseminar	SE 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	VL 4	
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL 2	Controlling	VL 3	Management		
16							
17							
18							
19	<b>International Business</b>		<b>Technology Entrepreneurship</b>		<b>Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik</b>		
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	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Technische Mikrobiologie</b>				
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.

