

# 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. Mechatronik

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>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>		<b>Technologiemanagement</b>		
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	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>		<b>Digital Economics</b>		
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	<b>International Business</b>		<b>Controlling</b>		<b>Robotik</b>		
20	Internationales Management	VL 2	Controllingseminar	SE 2	Robotik: Modellierung und Regelung	IV 4	
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Controlling	VL 3	Robotik: Modellierung und Regelung	PBL 2	
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2					
23							
24							
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Numerische Strukturndynamik</b>				
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Numerische Strukturndynamik	VL 3			
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Numerische Strukturndynamik	GÜ 1			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 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.

