

# 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. 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>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>Robotik</b>						
20	Internationales Management	VL 2	Entrepreneurship	VL 2	Robotik: Modellierung und Regelung	IV 4					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Creation of Business Opportunities	PBL 3	Robotik: Modellierung und Regelung	PBL 2					
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2									
23											
24											
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Numerische Strukturodynamik</b>								
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Numerische Strukturodynamik	VL 3							
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Numerische Strukturodynamik	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.

