

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf C Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

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

## Vertiefung II. Mechatronik

Zeile	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>	<b>Volkswirtschaftslehre</b>	<b>Projektseminar IWI</b>	<b>Masterarbeit im dualen Studium</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>Praxismodul 2 im dualen Master</b>	<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4	Praxisphase 2 im dualen Master 0	Praxisphase 3 im dualen Master 0	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2			
10				
11				
12				
13	<b>Rechnungswesen</b>			
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2			
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2			
16				
17		<b>Foundations in Organizational Design and Human Resource Management</b>	<b>Strategisches Management</b>	
18		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2	Strategisches Management VL 4	
19		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2		
20	<b>International Business</b>			
21	Internationales Management VL 2			
22	Business-to-Business Marketing VL 2			
23	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2			
24		<b>Controlling</b>	<b>Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management</b>	
25		Controllingseminar SE 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management VL 4	
26	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	Controlling VL 3	Management	
27	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2			
28	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2			
29	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
30		<b>Technology Entrepreneurship</b>	<b>Robotik</b>	
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>	Entrepreneurship VL 2	Robotik: Modellierung und Regelung IV 4	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Creation of Business Opportunities PBL 3	Robotik: Modellierung und Regelung PBL 2	
33				
34				
35		<b>Numerische Strukturndynamik</b>		
36		Numerische Strukturndynamik VL 3		
37		Numerische Strukturndynamik GÜ 1		
38				
39				
40				

Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

