

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

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 im dualen Studium
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>Produktplanung</b>	
18		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2	Produktplanung VL 3	
19	<b>International Business</b>	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2	Produktplanung Seminar PBL 2	
20	Internationales Management VL 2			
21	Business-to-Business Marketing VL 2			
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2			
23		<b>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>	<b>Projekt- und Verhandlungsmanagement</b>	
24		PBL Innovationsmarketing PBL 1	Projektmanagement VL 2	
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	Innovationsmarketing VL 4	Verhandlungsmanagement PBL 3	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Open Project Gruppenübung GÜ 1	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2			
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1			
29		<b>EIP und Produktivitätsmanagement</b>	<b>Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik</b>	
30		Elemente integrierter Produktionssysteme PBL 2	Partikeltechnologie II VL 2	
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>	Produktivitätsmanagement PBL 2	Partikeltechnologie II PBL 1	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Produktivitätsmanagement GÜ 1	Praktikum Partikeltechnologie II PR 3	
33				
34				
35		<b>Technische Mikrobiologie</b>		
36		Angewandte Molekularbiologie VL 2		
37		Technische Mikrobiologie VL 2		
38		Technische Mikrobiologie HÜ 1		
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.

