

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf D 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

Zeile	Modulname	Modultyp	CP	Modulname	Modultyp	CP	Modulname	Modultyp	CP
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>			<b>Volkswirtschaftslehre</b>			<b>Projektseminar IWI</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>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>			<b>Strategisches Management</b>		
18				Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Strategisches Management	VL	4
19	<b>International Business</b>			Organisation und Prozessmanagement	PBL	3			
20	Internationales Management	VL	2						
21	Business-to-Business Marketing	VL	2						
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2						
23									
24				<b>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>			<b>Entrepreneurial Finance</b>		
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>			PBL Innovationsmarketing	PBL	1	Entrepreneurial Finance: Lecture	VL	2
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Innovationsmarketing	VL	4	Entrepreneurial Finance: Case Studies	SE	3
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2						
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	1						
29									
30				<b>Technology Entrepreneurship</b>			<b>Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik</b>		
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>			Entrepreneurship	VL	2	Partikeltechnologie II	VL	2
32	Praxisphase 1 im dualen Master		0	Creation of Business Opportunities	PBL	3	Partikeltechnologie II	PBL	1
33							Praktikum Partikeltechnologie II	PR	3
34									
35									
36				<b>Technische Mikrobiologie</b>					
37				Angewandte Molekularbiologie	VL	2			
38				Technische Mikrobiologie	VL	2			
39				Technische Mikrobiologie	HÜ	1			
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.

