

# 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. Elektrotechnik

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>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		Organisation und Prozessmanagement PBL 3		
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>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>	<b>Entrepreneurial Finance</b>	
25		PBL Innovationsmarketing PBL 1	Entrepreneurial Finance: Lecture VL 2	
26	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	Innovationsmarketing VL 4	Entrepreneurial Finance: Case Studies SE 3	
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>Hochfrequenztechnik</b>	
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>	Entrepreneurship VL 2	Hochfrequenztechnik VL 2	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0	Creation of Business Opportunities PBL 3	Hochfrequenztechnik HÜ 2	
33			Hochfrequenztechnik PR 1	
34				
35		<b>Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I</b>		
36		Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I VL 3		
37		Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I HÜ 2		
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.

