

# 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. Verfahrenstechnik und Biotechnologie			
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3		Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2
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>
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Praxisphase 2 im dualen Master 0
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2		
10			
11			
12			
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		Praxisphase 3 im dualen Master 0
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		
16			
17			
18			<b>Foundations in Organizational Design and Human Resource Management</b>
19	<b>International Business</b>		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2
20	Internationales Management VL 2		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2
21	Business-to-Business Marketing VL 2		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		<b>Strategisches Management</b>
23			Strategisches Management VL 4
24			
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Controlling</b>
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Controllingseminar SE 2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Controlling VL 3
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		<b>Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management</b>
29			Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management VL 4
30			
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		<b>Technology Entrepreneurship</b>
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Entrepreneurship VL 2
33			Creation of Business Opportunities PBL 3
34			<b>Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik</b>
35			Partikeltechnologie II VL 2
36			Partikeltechnologie II PBL 1
37			Praktikum Partikeltechnologie II PR 3
38			
39			<b>Technische Mikrobiologie</b>
40			Angewandte Molekularbiologie VL 2
			Technische Mikrobiologie VL 2
			Technische Mikrobiologie HÜ 1
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.

