

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	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre
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	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Praxismodul 2 im dualen Master
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	Rechnungswesen		
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		
16			
17			Foundations in Organizational Design and Human Resource Management
18			Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2
19	International Business		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management
20	Internationales Management VL 2		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management VL 2
21	Business-to-Business Marketing VL 2		Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management SE 2
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		
23			Controlling
24			Controllingseminar SE 2
25	Produktions- und Logistikmanagement		Controlling VL 3
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		
29			Technology Entrepreneurship
30			Entrepreneurship VL 2
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Partikeltechnologie II VL 2
33			Partikeltechnologie II PBL 1
34			Praktikum Partikeltechnologie II PR 3
35			
36			Technische Mikrobiologie
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.

