

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B 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			Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains
18			Logistik und Informationstechnologie VL 2
19	International Business		Organisation und Prozessmanagement PBL 3
20	Internationales Management VL 2		
21	Business-to-Business Marketing VL 2		Produktplanung
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		Produktplanung VL 3
23			Produktplanung Seminar PBL 2
24			
25	Produktions- und Logistikmanagement		Business Optimization - Vertiefung Operations Research
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Business Optimization und Operations Research VL 2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Seminar Operations Research SE 2
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1
29			
30			Supply Chain Management
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Wertschöpfungsnetzwerke VL 2
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Supply Chain Management PBL 3
33			
34			Produktionscontrolling
35			Produktionscontrolling VL 2
36			Produktionscontrolling GÜ 1
37			Produktionscontrolling SE 2
38			
39			Technische Mikrobiologie
40			Angewandte Molekularbiologie VL 2
			Technische Mikrobiologie VL 2
			Technische Mikrobiologie HÜ 1
			Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik
			Partikeltechnologie II VL 2
			Partikeltechnologie II PBL 1
			Praktikum Partikeltechnologie II PR 3

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.

