

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie				
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3 Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2	Volkswirtschaftslehre Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2 Außenwirtschaftslehre VL 2 Volkswirtschaftslehre PBL 1	Projektseminar IWI Projektseminar IWI PS 3	Masterarbeit im dualen Studium
2				
3				
4				
5				
6				
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4 Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	Praxismodul 2 im dualen Master Praxisphase 2 im dualen Master 0	Praxismodul 3 im dualen Master Praxisphase 3 im dualen Master 0	
8				
9				
10				
11				
12				
13	Rechnungswesen Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2 Internes Rechnungswesen und Investition VL 2			
14				
15				
16				
17				
18				
19	International Business Internationales Management VL 2 Business-to-Business Marketing VL 2 Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2	Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains Logistik und Informationstechnologie VL 2 Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Technologiemanagement Technologiemanagement VL 3 Technologiemanagement Seminar PBL 2	
20				
21				
22				
23				
24				
25	Produktions- und Logistikmanagement Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1	Business Optimization - Vertiefung Operations Research Business Optimization und Operations Research VL 2 Seminar Operations Research SE 2 Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1	Digital Economics Digital Economics VL 2 Digital Economics PBL 2	
26				
27				
28				
29				
30				
31	Praxismodul 1 im dualen Master Praxisphase 1 im dualen Master 0	Controlling Controllingseminar SE 2 Controlling VL 3	Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik Partikeltechnologie II VL 2 Partikeltechnologie II PBL 1 Praktikum Partikeltechnologie II PR 3	
32				
33				
34				
35				
36				
37		Technische Mikrobiologie Angewandte Molekularbiologie VL 2 Technische Mikrobiologie VL 2 Technische Mikrobiologie HÜ 1		
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.

