

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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	Projektseminar IWI	Masterarbeit
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	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	Produktplanung	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2	Produktplanung VL 3	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2	Produktplanung Seminar PBL 2	
10				
11				
12				
13	Rechnungswesen	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)	Projekt- und Verhandlungsmanagement	
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2	PBL Innovationsmarketing PBL 1	Projektmanagement VL 2	
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2	Innovationsmarketing VL 4	Verhandlungsmanagement PBL 3	
16			Open Project Gruppenübung GÜ 1	
17				
18				
19	International Business	EIP und Produktivitätsmanagement	Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik	
20	Internationales Management VL 2	Elemente integrierter Produktionssysteme PBL 2	Partikeltechnologie II VL 2	
21	Business-to-Business Marketing VL 2	Produktivitätsmanagement PBL 2	Partikeltechnologie II PBL 1	
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2	Produktivitätsmanagement GÜ 1	Praktikum Partikeltechnologie II PR 3	
23				
24				
25	Produktions- und Logistikmanagement	Technische Mikrobiologie		
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Angewandte Molekularbiologie VL 2		
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Technische Mikrobiologie VL 2		
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1	Technische Mikrobiologie HÜ 1		
29				
30				
Nichttechnische Angebote im 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.

