

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf C 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 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
2				
3				
4				
5				
6				
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4 Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2 Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2	Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management VL 2 Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management SE 2	
8				
9				
10				
11				
12				
13	Rechnungswesen Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2 Internes Rechnungswesen und Investition VL 2	Controlling Controllingseminar SE 2 Controlling VL 3	Strategisches Management Strategisches Management VL 4	
14				
15				
16				
17				
18				
19	International Business Internationales Management VL 2 Business-to-Business Marketing VL 2 Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2	Technology Entrepreneurship Entrepreneurship VL 2 Creation of Business Opportunities PBL 3	Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik Partikeltechnologie II VL 2 Partikeltechnologie II PBL 1 Praktikum Partikeltechnologie II PR 3	
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	Technische Mikrobiologie Angewandte Molekularbiologie VL 2 Technische Mikrobiologie VL 2 Technische Mikrobiologie HÜ 1		
26				
27				
28				
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.

