

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf D 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		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains		Strategisches Management		
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Logistik und Informationstechnologie VL 2		Strategisches Management VL 4		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3				
10							
11							
12							
13	Rechnungswesen		Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)		Entrepreneurial Finance		
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		PBL Innovationsmarketing PBL 1		Entrepreneurial Finance: Lecture VL 2		
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		Innovationsmarketing VL 4		Entrepreneurial Finance: Case Studies SE 3		
16							
17							
18							
19	International Business		Technology Entrepreneurship		Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik		
20	Internationales Management VL 2		Entrepreneurship VL 2		Partikeltechnologie II VL 2		
21	Business-to-Business Marketing VL 2		Creation of Business Opportunities PBL 3		Partikeltechnologie II PBL 1		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2				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.

