

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. Medizintechnik			
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		Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Logistik und Informationstechnologie VL 2
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3
10			
11			
12			
13	Rechnungswesen		Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		PBL Innovationsmarketing PBL 1
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		Innovationsmarketing VL 4
16			
17			
18			
19	International Business		Technology Entrepreneurship
20	Internationales Management VL 2		Entrepreneurship VL 2
21	Business-to-Business Marketing VL 2		Creation of Business Opportunities PBL 3
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		
23			
24			
25	Produktions- und Logistikmanagement		
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 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.

