

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Vertiefung II. Informationstechnologie

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	Produktplanung	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4	Logistik und Informationstechnologie VL 2	Produktplanung VL 3	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	Organisation und Prozessmanagement PBL 3	Produktplanung Seminar PBL 2	
10				
11				
12				
13	Rechnungswesen	Business Optimization - Vertiefung Operations Research	Informationstechnologie in der Logistik	
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2	Business Optimization und Operations Research VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6	
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2	Seminar Operations Research SE 2		
16		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1		
17				
18				
19	International Business	Supply Chain Management	Produktionscontrolling	
20	Internationales Management VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke VL 2	Produktionscontrolling VL 2	
21	Business-to-Business Marketing VL 2	Supply Chain Management PBL 3	Produktionscontrolling GÜ 1	
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		Produktionscontrolling SE 2	
23				
24				
25	Produktions- und Logistikmanagement	Maschinelles Lernen und Data Mining	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Maschinelles Lernen und Data Mining VL 2	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik VL 2	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Maschinelles Lernen und Data Mining GÜ 2	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik GÜ 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.

