

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

Vertiefung II. Mechatronik											
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		Technologiemanagement						
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	PBL 4	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Technologiemanagement	VL 3					
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 2	Organisation und Prozessmanagement	PBL 3	Technologiemanagement Seminar	PBL 2					
10											
11											
12											
13	Rechnungswesen		Business Optimization - Vertiefung Operations Research		Digital Economics						
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL 2	Business Optimization und Operations Research	VL 2	Digital Economics	VL 2					
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL 2	Seminar Operations Research	SE 2	Digital Economics Research	PBL 2					
16			Projekt: Modellierung im Operations Research	PBL 1	Digital Economics						
17											
18											
19	International Business		Controlling		Robotik						
20	Internationales Management	VL 2	Controllingseminar	SE 2	Robotik: Modellierung und Regelung	IV 4					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Controlling	VL 3	Robotik: Modellierung und Regelung	PBL 2					
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2									
23											
24											
25	Produktions- und Logistikmanagement		Numerische Strukturndynamik								
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Numerische Strukturndynamik	VL 3							
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Numerische Strukturndynamik	GÜ 1							
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.

