

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. 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		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		Robotik						
20	Internationales Management	VL 2	Entrepreneurship	VL 2	Robotik: Modellierung und Regelung	IV 4					
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Creation of Business Opportunities	PBL 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.

