

Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

Vertiefung II. Elektrotechnik

	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3 Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2	Volkswirtschaftslehre Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2 Außenwirtschaftslehre VL 2 Volkswirtschaftslehre PBL 1	Projektseminar IWI Projektseminar IWI PS 3	Masterarbeit
2				
3				
4				
5				
6				
7	Institutionelle Rahmenbedingungen des Internationalen Managements Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4 Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	Foundations in Organizational Design and Human Resource Management Foundations in Organizational Design and Human Resource Management VL 2 Foundations in Organizational Design and Human Resource Management SE 2	Produktplanung Produktplanung VL 3 Produktplanung Seminar PBL 2	
8				
9				
10				
11				
12				
13	Rechnungswesen Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2 Internes Rechnungswesen und Investition VL 2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) PBL Innovationsmarketing PBL 1 Innovationsmarketing VL 4	Projekt- und Verhandlungsmanagement Projektmanagement VL 2 Verhandlungsmanagement PBL 3 Open Project Gruppenübung GÜ 1	
14				
15				
16				
17				
18				
19	International Business Internationales Management VL 2 Business-to-Business Marketing VL 2 Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2	EIP und Produktivitätsmanagement Elemente Integrierter Produktionssysteme PBL 2 Produktivitätsmanagement PBL 2 Produktivitätsmanagement GÜ 1	Hochfrequenztechnik Hochfrequenztechnik VL 2 Hochfrequenztechnik HÜ 2 Hochfrequenztechnik PR 1	
20				
21				
22				
23				
24				
25	Produktions- und Logistikmanagement Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1	Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I VL 3 Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I HÜ 2		
26				
27				
28				
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.

