

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. Produktentwicklung und Produktion

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	Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen Produktionsplanung und -steuerung VL 2 Produktionsplanung und -steuerung GÜ 1 Das digitale Unternehmen VL 2 Übung: Das digitale Unternehmen GÜ 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	Systems Engineering Systems Engineering VL 3 Systems Engineering HÜ 1		
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.

