

# 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. Informationstechnologie			
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research    VL    3		Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik    VL    2
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research    GÜ    2		Außenwirtschaftslehre    VL    2
4			Volkswirtschaftslehre    PBL    1
5			
6			
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Foundations in Organizational Design and Human Resource Management</b>
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern    PBL    4		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management    VL    2
9	Methoden der Internationalen Managementforschung    VL    2		Foundations in Organizational Design and Human Resource Management    SE    2
10			
11			
12			
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung    VL    2		PBL Innovationsmarketing    PBL    1
15	Internes Rechnungswesen und Investition    VL    2		Innovationsmarketing    VL    4
16			
17			
18			
19	<b>International Business</b>		<b>EIP und Produktivitätsmanagement</b>
20	Internationales Management    VL    2		Elemente Integrierter Produktionssysteme    PBL    2
21	Business-to-Business Marketing    VL    2		Produktivitätsmanagement    PBL    2
22	Interkulturelles Management und Kommunikation    VL    2		Produktivitätsmanagement    GÜ    1
23			
24			
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Maschinelles Lernen und Data Mining</b>
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement    VL    2		Maschinelles Lernen und Data Mining    VL    2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement    VL    2		Maschinelles Lernen und Data Mining    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.

