

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w20)

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 und Außenwirtschaftslehre</b>
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research    VL    3		Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik    VL    2
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research    IV    2		Außenwirtschaftslehre    VL    2
4			
5			
6			
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Organisation internationaler Unternehmen und IT</b>
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern    SE    3		Logistik und Informationstechnologie    VL    2
9	Methoden der Internationalen Managementforschung    VL    1		Personalmanagement und Organisationsentwicklung    VL    2
10			Organisation und Prozessmanagement    PBL    2
11			
12			
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Projektmanagement</b>
14	Investition und Finanzierung    VL    2		Ausgewählte Themen und Fallstudien des Projektmanagements    SE    2
15	Internes und Externes Rechnungswesen    VL    4		Methodenbasiertes Projektmanagement    VL    1
16			Strategien und Techniken des Verhandelns    PBL    2
17			
18			
19	<b>International Business</b>		<b>Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)</b>
20	Internationales Management    VL    2		PBL Innovationsmarketing    PBL    1
21	Business-to-Business Marketing    VL    2		Innovationsmarketing    VL    4
22	Interkulturelles Management und Kommunikation    VL    2		
23			
24			
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Maschinelles Lernen und Data Mining</b>
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement    PBL    3		Maschinelles Lernen und Data Mining    VL    2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement    VL    2		Maschinelles Lernen und Data Mining    GÜ    2
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.

