

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf A Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

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>Praxismodul 2 im dualen Master</b>
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Praxisphase 2 im dualen Master 0
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2		
10			
11			
12			
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		Praxisphase 3 im dualen Master 0
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		
16			
17			
18			<b>Produktplanung</b>
19	<b>International Business</b>		Produktplanung VL 3
20	Internationales Management VL 2		Produktplanung Seminar PBL 2
21	Business-to-Business Marketing VL 2		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		
23			<b>Projekt- und Verhandlungsmanagement</b>
24			Projektmanagement VL 2
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		Verhandlungsmanagement PBL 3
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Open Project Gruppenübung GÜ 1
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		
29			<b>EIP und Produktivitätsmanagement</b>
30			Elemente integrierter Produktionssysteme PBL 2
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		Produktivitätsmanagement PBL 2
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Produktivitätsmanagement GÜ 1
33			
34			
35			<b>Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik</b>
36			Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik VL 2
37			Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik GÜ 2
38			
39			
40			
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

