

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E 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>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>
19	<b>International Business</b>		Logistik und Informationstechnologie VL 2
20	Internationales Management VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3
21	Business-to-Business Marketing VL 2		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		<b>Technologiemanagement</b>
23			Technologiemanagement VL 3
24			Technologiemanagement Seminar PBL 2
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Business Optimization und Operations Research VL 2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Seminar Operations Research SE 2
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1
29			
30			<b>Controlling</b>
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		Controllingseminar SE 2
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Controlling VL 3
33			
34			<b>Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik</b>
35			Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik VL 2
36			Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik GÜ 2
37			
38			<b>Maschinelles Lernen und Data Mining</b>
39			Maschinelles Lernen und Data Mining VL 2
40			Maschinelles Lernen und Data Mining GÜ 2
Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Master (siehe Katalog) - 6LP			

Masterarbeit im dualen Studium

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

