

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	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research		Volkswirtschaftslehre
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	Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements		Praxismodul 2 im dualen Master
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	Rechnungswesen		Praxismodul 3 im dualen Master
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		Praxisphase 3 im dualen Master 0
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		
16			
17			
18			Produktplanung
19	International Business		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			Projekt- und Verhandlungsmanagement
24			Projektmanagement VL 2
25	Produktions- und Logistikmanagement		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			EIP und Produktivitätsmanagement
30			Elemente integrierter Produktionssysteme PBL 2
31	Praxismodul 1 im dualen Master		Produktivitätsmanagement PBL 2
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Produktivitätsmanagement GÜ 1
33			
34			
35			Maschinelles Lernen und Data Mining
36			Maschinelles Lernen und Data Mining VL 2
37			Maschinelles Lernen und Data Mining 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.

