

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS) Duale Variante

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

## Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion

	Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b> Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3 Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2	<b>Volkswirtschaftslehre</b> Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2 Außenwirtschaftslehre VL 2 Volkswirtschaftslehre PBL 1	<b>Projektseminar IWI</b> Projektseminar IWI PS 3	<b>Masterarbeit im dualen Studium</b>
2				
3				
4				
5				
6				
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b> Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4 Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2	<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b> Praxisphase 2 im dualen Master 0	<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b> Praxisphase 3 im dualen Master 0	
8				
9				
10				
11	<b>Rechnungswesen</b> Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2 Internes Rechnungswesen und Investition VL 2	<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b> Logistik und Informationstechnologie VL 2 Organisation und Prozessmanagement PBL 3	<b>Informationstechnologie in der Logistik</b> Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6	
13				
14				
15				
16				
17				
18	<b>International Business</b> Internationales Management VL 2 Business-to-Business Marketing VL 2 Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2	<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b> Business Optimization und Operations Research VL 2 Seminar Operations Research SE 2 Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1	<b>Produktionscontrolling</b> Produktionscontrolling VL 2 Produktionscontrolling GÜ 1 Produktionscontrolling SE 2	
19				
20				
21				
22	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b> Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2 Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1	<b>Supply Chain Management</b> Wertschöpfungsnetzwerke VL 2 Supply Chain Management PBL 3	<b>Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen</b> Produktionsplanung und -steuerung VL 2 Produktionsplanung und -steuerung GÜ 1 Das digitale Unternehmen VL 2 Übung: Das digitale Unternehmen GÜ 1	
23				
24				
25				
26	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b> Praxisphase 1 im dualen Master 0	<b>Systems Engineering</b> Systems Engineering VL 3 Systems Engineering HÜ 1		
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				

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.

