

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie			
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>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Logistik und Informationstechnologie VL 2
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3
10			
11			
12			
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		Business Optimization und Operations Research VL 2
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		Seminar Operations Research SE 2
16			Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1
17			
18			
19	<b>International Business</b>		<b>Supply Chain Management</b>
20	Internationales Management VL 2		Wertschöpfungsnetzwerke VL 2
21	Business-to-Business Marketing VL 2		Supply Chain Management PBL 3
22	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		
23			
24			
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Technische Mikrobiologie</b>
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Angewandte Molekularbiologie VL 2
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Technische Mikrobiologie VL 2
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1		Technische Mikrobiologie HÜ 1
29			
30			
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP			

Masterarbeit

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

