

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w20)

Musterverlauf B Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

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

## Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik

1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre</b>		<b>Projektseminar IWI</b>		<b>Masterarbeit</b>
2	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	VL 3	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	VL 2	Projektseminar IWI	PS 3	
3	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	IV 2	Außenwirtschaftslehre	VL 2			
4							
5							
6							
7	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Organisation internationaler Unternehmen und IT</b>		<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>		
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	SE 3	Logistik und Informationstechnologie	VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik	PR 6	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL 1	Personalmanagement und Organisationsentwicklung	VL 2			
10			Organisation und Prozessmanagement	PBL 2			
11							
12							
13	<b>Rechnungswesen</b>		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>		<b>Produktionscontrolling</b>		
14	Investition und Finanzierung	VL 2	Business Optimization und Operations Research	VL 2	Produktionscontrolling	PBL 4	
15	Internes und Externes Rechnungswesen	VL 4	Seminar Operations Research	SE 2	Produktionscontrolling	GÜ 1	
16			Projekt Modellierung im Operations Research	PBL 1			
17							
18							
19	<b>International Business</b>		<b>Supply Chain Management</b>		<b>Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik</b>		
20	Internationales Management	VL 2	Wertschöpfungsnetzwerke	VL 2	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik	VL 3	
21	Business-to-Business Marketing	VL 2	Supply Chain Management	PBL 3	Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik	GÜ 1	
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL 2					
23							
24							
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Abwassersysteme</b>				
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL 3	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	VL 2			
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL 2	Physikalische und chemische Abwasserbehandlung	HÜ 1			
28			Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	VL 2			
29			Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung	HÜ 1			
30							
Nichttechnische Angebote im 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.

