

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w22)

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. Regenerative Energien

1	Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research	Volkswirtschaftslehre	Projektseminar IWI	Masterarbeit im dualen Studium
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 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>	<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>	
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4	Praxisphase 2 im dualen Master 0	Praxisphase 3 im dualen Master 0	
9	Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2			
10				
11				
12				
13	<b>Rechnungswesen</b>			
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 3			
15	Internes Rechnungswesen und Investition VL 3			
16				
17		<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>	<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>	
18		Logistik und Informationstechnologie VL 2	Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6	
19		Organisation und Prozessmanagement PBL 3		
20	<b>International Business</b>			
21	Internationales Management VL 2			
22	Business-to-Business Marketing VL 2			
23	Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2			
24		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>	<b>Produktionscontrolling</b>	
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>	Business Optimization und Operations Research VL 2	Produktionscontrolling VL 2	
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 3	Seminar Operations Research SE 2	Produktionscontrolling GÜ 1	
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2	Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1	Produktionscontrolling SE 2	
28				
29		<b>Supply Chain Management</b>	<b>Bioenergie</b>	
30		Wertschöpfungsnetzwerke VL 2	Biokraftstoffverfahrenstechnik VL 1	
31	<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>	Supply Chain Management PBL 3	Biokraftstoffverfahrenstechnik GÜ 1	
32	Praxisphase 1 im dualen Master 0		Thermische Biomassenutzung VL 2	
33			Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe VL 1	
34			Thermische Biomassenutzung PR 1	
35		<b>Nachhaltige elektrische Energie aus Wind und Wasser</b>		
36		Nachhaltigkeitsmanagement VL 2		
37		Windenergieanlagen VL 2		
38		Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore VL 1		
39		Wasserkraftnutzung VL 1		
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.

