

# 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. Energie- und Umwelttechnik

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>		<b>Volkswirtschaftslehre</b>		<b>Projektseminar IWI</b>		<b>Masterarbeit im dualen Studium</b>																																	
Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research VL 3		Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik VL 2		Projektseminar IWI PS 3																																			
Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research GÜ 2		Außenwirtschaftslehre VL 2																																					
		Volkswirtschaftslehre PBL 1																																					
<b>Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements</b>		<b>Praxismodul 2 im dualen Master</b>		<b>Praxismodul 3 im dualen Master</b>																																			
Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern PBL 4		Praxisphase 2 im dualen Master 0		Praxisphase 3 im dualen Master 0																																			
Methoden der Internationalen Managementforschung VL 2																																							
<b>Rechnungswesen</b>		<b>Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains</b>		<b>Produktplanung</b>																																			
Externes Rechnungswesen und Finanzierung VL 2		Logistik und Informationstechnologie VL 2		Produktplanung VL 3																																			
Internes Rechnungswesen und Investition VL 2		Organisation und Prozessmanagement PBL 3		Produktplanung Seminar PBL 2																																			
<b>International Business</b>		<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>		<b>Informationstechnologie in der Logistik</b>																																			
Internationales Management VL 2		Business Optimization und Operations Research VL 2		Labor: Informationstechnologie in der Logistik PR 6																																			
Business-to-Business Marketing VL 2		Seminar Operations Research SE 2																																					
Interkulturelles Management und Kommunikation VL 2		Projekt: Modellierung im Operations Research PBL 1																																					
<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>		<b>Supply Chain Management</b>		<b>Produktionscontrolling</b>																																			
Strategisches Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Wertschöpfungsnetzwerke VL 2		Produktionscontrolling VL 2																																			
Operatives Produktions- und Logistikmanagement VL 2		Supply Chain Management PBL 3		Produktionscontrolling GÜ 1																																			
Strategisches Produktions- und Logistikmanagement PBL 1				Produktionscontrolling SE 2																																			
<b>Praxismodul 1 im dualen Master</b>		<b>Abwassersysteme</b>		<b>Maritime Technik und Offshore-Windkraftparks</b>																																			
Praxisphase 1 im dualen Master 0		Physikalische und chemische Abwasserbehandlung VL 2		Einführung in die Maritime Technik VL 2																																			
		Physikalische und chemische Abwasserbehandlung HÜ 1		Offshore-Windkraftparks VL 2																																			
		Biologische Abwasserreinigung VL 2		Einführung in die Maritime Technik GÜ 1																																			
		Biologische Abwasserreinigung HÜ 1																																					
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.

