

# Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (Kohorte w23)

Musterverlauf E Master Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWIMS)

Vertiefung II. Elektrotechnik

Kernqualifikation Pflicht				Vertiefung II. Elektrotechnik				Schwerpunkt Pflicht				Abschlussarbeit Pflicht																															
Kernqualifikation Wahlpflicht				Vertiefung Wahlpflicht				Schwerpunkt Wahlpflicht				Überfachliche Ergänzung																															
1	<b>Quantitative Methoden - Statistik und Operations Research</b>			<b>Volkswirtschaftslehre</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	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>			<b>Technologiemanagement</b>									<b>Masterarbeit</b>																											
8	Wirtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern	PBL	4	Logistik und Informationstechnologie	VL	2	Technologiemanagement	VL	3																																		
9	Methoden der Internationalen Managementforschung	VL	2	Organisation und Prozessmanagement	PBL	3	Technologiemanagement Seminar	PBL	2																																		
10																																											
11																																											
12																																											
13	<b>Rechnungswesen</b>			<b>Business Optimization - Vertiefung Operations Research</b>			<b>Digital Economics</b>															<b>Masterarbeit</b>																					
14	Externes Rechnungswesen und Finanzierung	VL	2	Business Optimization und Operations Research	VL	2	Digital Economics	VL	2																																		
15	Internes Rechnungswesen und Investition	VL	2	Seminar Operations Research	SE	2	Digital Economics	PBL	2																																		
16				Projekt: Modellierung im Operations Research	PBL	1																																					
17																																											
18																																											
19	<b>International Business</b>			<b>Controlling</b>			<b>Hochfrequenztechnik</b>																					<b>Masterarbeit</b>															
20	Internationales Management	VL	2	Controllingseminar	SE	2	Hochfrequenztechnik	VL	2																																		
21	Business-to-Business Marketing	VL	2	Controlling	VL	3	Hochfrequenztechnik	HÜ	2																																		
22	Interkulturelles Management und Kommunikation	VL	2				Hochfrequenztechnik	PR	1																																		
23																																											
24																																											
25	<b>Produktions- und Logistikmanagement</b>			<b>Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I</b>																														<b>Masterarbeit</b>									
26	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I	VL	3																																					
27	Operatives Produktions- und Logistikmanagement	VL	2	Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I	HÜ	2																																					
28	Strategisches Produktions- und Logistikmanagement	PBL	1																																								
29																																											
30																																											
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP																																								<b>Masterarbeit</b>			

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

